

デジタル ビデオカメラ レコーダー日

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

・ 警告 電気製品は安全のための注意事項を守らない と、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事 項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説 明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製 品を安全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してください。



Digital 8 Digital Handycam







こんなことが できます 3ページ~

とにかく 撮って見る 6~->>~

準備 8ページ~

撮る 15ページ~

見る 242-57-

使いこなす - 撮影

29ページ~

使いこなす - 再生

49~-=== 編集する

57ページ~

お買い上げ時の 設定を変える 76ページ~

" メモリース ティック を使う 85ページ~

故障かな? と思ったら 126ページ~

その他 135ページ~

検索する 143ページ~

必ずお読みください

お使いになる前に

本機はDigital8(デジタルエイト)分式のデジタルビデオカメラレコーダーです。

Hi 図/ĐマークのついたHi8(ハイエイト)/ Digital8(デジタルエイト)テープを使用します。録画方式はDigital8(デジタルエイト)チ方式になります。また、本機は、他機で撮影したHi8(ハイエイト)Hi図方式、またはスタンダード8ミリ図方式の画像を再生することができます。よりよいつなぎ撮りのために、これらの方式とDigital8(デジタルエイト)チ方式で記録した映像を同一テープに混在させないことをお勧めします。

また、本取扱説明書に記載された再生機能には、Digital8(デジタルエイト → 方式で撮影された映像にのみ有効なものがありますので、ご了承ください。

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録 音されていることを確認してください。

録画内容の補償はできません。

万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がなされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償についてはご容赦ください。

著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

液晶画面、ファインダー(搭載機種の み)およびレンズについて

- ●液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されませんのでご安心してお使いください。
- ●液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- ●直接太陽を撮影しないでください。故障の 原因になります。夕暮れ時の太陽など光量 の少ない場合は撮影できます。

本書内の写真について

液晶画面やファインダーの映像を説明するのに、スチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものとは異なります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

こんなことができます

動画や静止画を撮影して、再生できます。





動画を撮影する

テープに静止画を撮影する

再生する

"メモリースティック"に静止画を記録する

"メモリースティック"に記録した静止画を見る

15ページ 29ページ

24ページ

89ページ

103ページ

画像をパソコンに取り込めます。



アナログ機器とパソコンをつなげて使う

" メモリースティック "の画像を

USBケーブルを使ってパソコンで見る

71ページ

106ページ

さらにこんなことができます

明るさが気になるときの撮影

- ●逆光補正(18ページ)
- Nightshot/Super Nightshot (19ページ)
- プログラム AE(40ページ)
- ●明るさ調節(42ページ)

インパクトのある画像を作るための機能

デジタルズーム[メニュー] (76ページ)

お買い上げ時の設定は「切」になっています。25倍を超えるズームを使うには、 メニューの「デジタルズーム」の倍率を 選択してください。

- デジタルプログラムエディット (59ページ)
- ●フェーダ (34ページ)
- ピクチャーエフェクト(36ページ)
- デジタルエフェクト(38ページ)
- タイトル(44ページ)
- メモリーミックス(94ページ)

さりげなく自然な画像にするための機能

- ●エンドサーチ、エディットサーチ、 レックレビュー(23ページ)
- ●手動ピント合わせ(43ページ)

撮影し終わったテープで行う機能

- ゼロセットメモリー(53ページ)
- バイリンガル[メニュー](76ページ)
- SUPER LASER AVLINK (28ページ)
- テープ再生ズーム(52ページ)

目次

こんなことができます 3 とにかく撮って見る 6				
撮る	撮影する 逆光補正をする 暗闇で撮る - NIGHTSHOT (ナイトショット) / SUPER NIGHTSHOT (スーパーナイトショッ セルフタイマー撮影 次の撮影開始点を探す - エンドサーチ / エディットサーチ レックレビュー	18 19 21		
見る	再生する テレビで見る			
使いこなす _{撮影}	テープに静止画を撮る - テープフォト撮影 横長の画面にする - ワイドTVモード 効果的な場面転換をする - フェーダー 画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト 特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト 撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE 手動で画像の明るさを調節する 手動でピントを合わせる タイトルを入れる オリジナルタイトルを作る 一部分だけ撮り直す	33 34 36 38 40 42 43 44		
使いこなす _{再生}	画像にピクチャーエフェクトを加えて見る	50 52 53		

とにかく撮って見る



ここでは本機の使い方を簡単に説明します。 詳しくは()内のページをご覧ください。

5

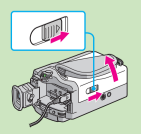
電源をつなぐ(11ページ)

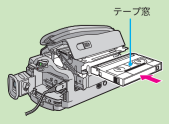
屋外ではバッテリーを使います 8ページ DC IN端子 カバーを開ける。 Aマークを上にする。

ACパワーアダプター

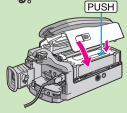
2 カセットを入れる(14ページ)

- テープ窓を上にして、 カセットの背の中央部 を押して入れる。





③ PUSH マークを押して、カセット入れを閉める。 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。



3 撮影する(15ページ)

レンズキャップをはずす。



OPENボタンを 押しながら、液晶 画面を開ける。 液晶画面に画像が 映る。

ファインダー 液晶画面を閉じている ときは、この部分に目 を当てて画像を見ます。 2 緑のボタンを 押しながら 「カメラ」にする。



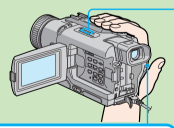
4 スタート/ストップボタンを押す。 撮影が始まる。 もう1度押すと止まる。



お買い上げ時には日付・時刻の設定はされていません。撮影する前に 日付・時刻を合わせてください。(12ページ)



4 液晶画面で見る(24ページ)



● 緑のボタンを 押しながら 「ビデオ」にする。



② ◀◀巻戻しを押してテープを巻き 戻す。



③ ▶再生を押すとテープが再生され る。



ご注意

ファインダーや液晶画面またはバッテ リーをつかんで、本機を持ち上げない でください。



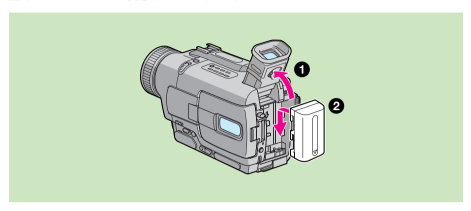




準備1 電源を準備する

バッテリーを取り付ける

屋外ではバッテリーのご使用をおすすめします。



容量の大きいバッテリーを使 用するときは .

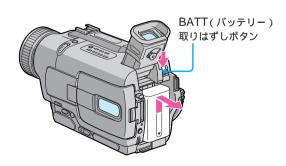
容量の大きいバッテリー (NP-FM70/QM70/FM90/ FM91/QM91)をご使用のと きはファインダーを伸ばして ご使用ください。



- **1** ファインダーを上げる。
- 2 バッテリーを押しながら下へずらす。

本体から取りはずす

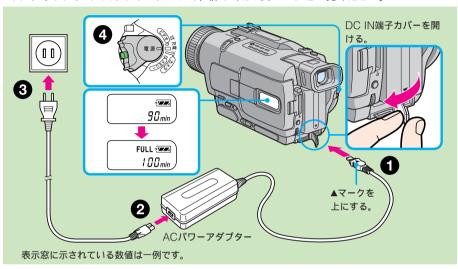
- 1 ファインダーを上げる。
- バッテリー取りはずしボタンを押しながらバッテリーを 上へずらし、取りはずす。



バッテリーを充電する

バッテリーは充電してからお使いください。本機でバッテリーの充電ができます。 本機の電源には、"インフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ)を使用します。それ以外の バッテリーはお使いになれません。

"インフォリチウム"バッテリーについて、詳しくは136ページをご覧ください。



ご注意

ACパワーアダプターのDCプラグを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

満充電になると 表示窓のバックライトが消灯 します。

表示窓に表示されるバッテ リー残量時間は ファインダーを使用したとき の連続撮影時間の目安です。

ACパワーアダプターは コンセントの近くでお使いく ださい。本機をご使用中に不 具合が生じた時はすぐにコン セントからプラグを抜き、電 源を遮断してください。 **1** ACパワーアダプターを本機のDC IN端子につなぐ。

DC IN端子カバーを開け、ACパワーアダプターのプラグの▲マークを上にしてつなぐ。

- ② 電源コードをACパワーアダプターにつなぐ。
- 3 電源コードをコンセントにつなぐ。
- 4 電源スイッチを「切(充電)」にする。 充電が始まると、表示窓にバッテリー残量時間が表示される。

充電が終わると、バッテリー残量表示が「■」になる (実用充電)。さらに「FULL」が表示されるまで充電する と若干長く使える(満充電)。

バッテリーの充電が終わったら ACパワーアダプターをDC IN端子から抜く。

準備1 電源を準備する(つづき)

バッテリー残量を計算するま では

表示窓には「--- min」が 表示されます。

充電中の表示窓の表示 以下の場合、正しく表示され ない、または点滅することが あります。

- バッテリーが正しく取り付けられていない。
- ・ バッテリーが故障している。

海外でも充電できます 詳しくは138ページをご覧く ださい。

バッテリー残量の表示時間が 充分なのに電源がすぐに切れ るときは

満充電すると正しく表示され ます。

バッテリーは

室温10°C~30°Cで充電する ことをおすすめします。

InfoLITHIUM(インフォリ チウム)バッテリーとは "インフォリチウム"バッテ リーに対応した機器との間 で、バッテリーの使用状況に 関するデータ通信をする機能 を持ったリチウムイオンバッ テリーです。本機は"インフォ リチウム "バッテリー(Mシ リーズ)対応です。それ以外の バッテリーはお使いになれま せん。" インフォリチウム" バッテリー(Mシリーズ)には (1) InfoLITHIUM M マークがついてい ます。InfoLITHIUM(イン フォリチウム)はソニー株式 会社の商標です。

再生時間

右の表は、Digital8再生時の時間の目安です。Hi8/スタンダード8ミリ再生時には、再生できる時間が20%程度短くなります。

充雷時間

バッテリー	満充電時間(実用充電時間)
NP-FM30(付属)	145(85)
NP-FM50	150(90)
NP-FM70/QM70	240(180)
NP-FM90	330(270)
NP-FM91/QM91	360(300)

使い切ったバッテリーを25°Cで充電したときの時間(約分)。

撮影時間

バッテリー ―	ファインダーで撮影		液晶画面で撮影	
	連続撮影時*	実撮影時**	連続撮影時*	実撮影時**
NP-FM3Q 付属) 100	55	75	40
NP-FM50	165	95	125	70
NP-FM70/QM7	0 345	200	265	150
NP-FM90	520	300	400	230
NP-FM91/QM9	1 605	350	465	265

満充電してからの時間(約分)。

- * 25 で連続撮影したときの時間の目安。低温では使用時間が短くなります。
- **録画、スタンパイ、電源人/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間の目安。実際にはこれよりも短くなることがあります。

再生時間

バッテリー	液晶画面で再生	液晶画面を閉じて再生
NP-FM30(付属)	75	100
NP-FM50	125	165
NP-FM70/QM70	265	345
NP-FM90	400	520
NP-FM91/QM91	465	605

満充電してからの時間(約分)。

25°Cで連続再生したときの目安。低温では使用時間が短くなります。

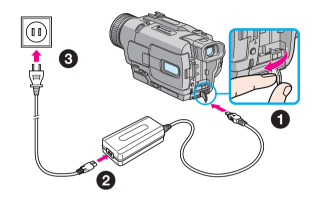
実用充電での撮影時間と再生時間は満充電のおよそ90%です。

コンセントにつないで使う

ご注意

- バッテリーをつけたままで もお使いいただけます。
- 電源供給はDC IN端子が優先されます。バッテリーで使用するとき、コンセントから電源コードを抜いても、DC IN端子にコードが差し込まれているとバッテリーから電源は供給されません。

自動車の電源では 別売りのDCパワーアダプター / チャージャーでお使いにな れます。 テープを再生するときなど長時間使用するときは、家庭用のコンセントを使うとバッテリー切れの心配なく使えます。



- **1** ACパワーアダプターを本機のDC IN端子につなぐ。
 - DC IN端子カバーを開け、ACパワーアダプターのプラグの▲マークを上にしてつなぐ。
- ② 電源コードをACパワーアダプターにつなぐ。
- **3** 電源コードをコンセントにつなぐ。

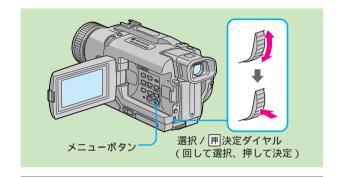
準備2日付・時刻を合わせる

本機をはじめて使うときは日付・時刻を設定 してください。設定しないと電源を入れ、撮 影状態にするたびにお知らせメッセージが出 ます。 半年近く使わなかったときなどに内蔵の充電式ボタン電池が放電して日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから合わせ直してください。(140ページ)

日時を設定しないと テープと" メモリースティッ ク "のデータコードには

「---- -- --」

「--:--:-」が記録されます。

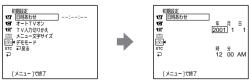


年 月 日 時 分の順で合わせます。

- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」 にして メニューボタンを押す。
- ② 選択/厘決定ダイヤルを回して「⇔」を選び、押して決定する。



選択/囲決定ダイヤルを回して「日時あわせ」を選び、押して決定する。

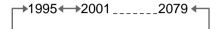


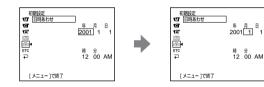
真夜中、正午は 真夜中は12:00:00AM、正午 は12:00:00PMと表示しま す。

4 「年」を合わせる。

選択 / | 押決定ダイヤルを回して「年」を合わせ、押して 決定する。

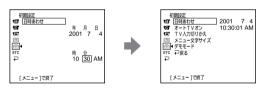
年表示は次のように変わる。





- 5 手順4と同様に「月」、「日」、「時」を合わせる。
- 6 「分」と「秒」を合わせる。

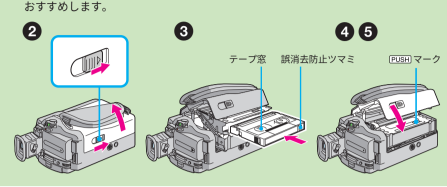
選択 / 押決定ダイヤルを回して「分」を合わせて時報と同時に押して決定する。時計が動き始める。



メニューボタンを押す。メニュー画面が消える。

準備3 カセットを入れる

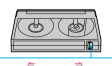
►順図(F)マークのついたHi8(ハイエイト)/Digital8(デジタルエイト)テープをおすすめします。



ご注意

- カセット入れを無理に押し 込まないでください。故障 の原因になります。
- 本機での撮影方式はデジタ ルエイト方式です。
- 録画時間はSPモードでHi8 テープに表示してある時間 の半分、LPモードで3/4に なります。
- スタンダード8ミリテープを使用して本機で撮影した場合、本機以外(他のDCR-TRV300Kを含む)での再生時にモザイク状のノイズが現れることがあります。
- PUSH マーク以外を押して いるとカセット入れが閉ま らないことがあります。

間違って消さないために カセットの背にある誤消去防 止ツマミを横にずらし「赤」 にします。



- **1** 電源を準備する。(8ページ)
- 開く / L カセット取出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。
 カセット入れが自動的に出て開く。
- **③** カセットの背の中央部を押して、カセットを入れる。

テープ窓を上にして、まっすぐ奥まで押し込む。

PUSH マークを押して、カセット入れを閉める。

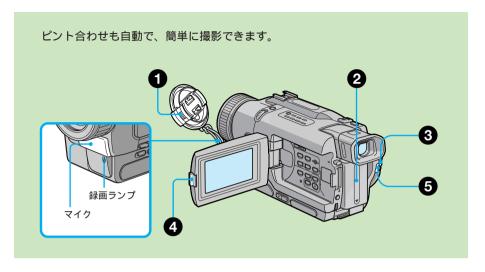
カセット入れが自動的に引き込まれる。

5 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。

カセットを取り出す

「カセットを入れる」の手順で操作し、手順3で取り出す。

撮影する



ご注意

- グリップベルトをしっかり しめてください。
- マイクに手が触れないよう にしてください。

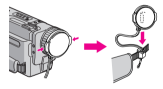
長時間録画したいときには メニューの「録画モード」を 「LP」にします(76ページ)。 録画時間がSP(標準)モード の1.5倍になります。本機の LPモードで録画したテープは 本機で再生することをおすす めします。

きれいなつなぎ撮りのために カセットを取り出さない限 り、きれいにつながります。 バッテリーの交換時は電源ス イッチを「切(充電)」にして ください。

撮影スタンバイが3分以上続くと

自動的に電源が切れます。これはバッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには、電源スイッチを1度「切(充電)」にしてから「カメラ」に戻します。

レンズキャップを取りはずし、グリップベルトに取り付ける。



2 バッテリーなどの電源を付け、カセットを入れる。

「準備1~3」(8~14ページ)をご覧ください。

3 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「カメラ」にする。 撮影スタンバイになる。

ロックつまみについて

ロックつまみを右側にすると、気付かないうちに電源スイッチが「メモリー」になるのを防ぎます。(お買い上げ時はロックつまみは解除になっています。)



撮影する(つづき)

次のようなときは つなぎ撮りの部分で再生画像 や音声が乱れたり、タイム

コードが正しくつながらない ことがあります。

- テープの途中で録画モード (SP/LP)を変える。
- LPモードでつなぎ撮りをする。

ご注意

液晶画面を開いているとき は、ファインダーには画像が 映りません。ただし、対面撮 影中はファインダーにも画像 が映ります。

液晶画面は

屋外では日差しの加減で見え にくい場合があります。ファ インダーでの撮影をおすすめ します。

角度の調節は必ず90°まで開いてから行ってください。

対面撮影では

液晶画面に映る画像は鏡のように左右が反転しますが、記録される画像は実際の被写体と同じになります。

対面撮影中は

リモコンのゼロセットメモ リーボタンは働きません。

対面撮影中の表示

撮影スタンバイ中は■●、撮影中は●が表示されます。その他の表示は左右が反転します。表示が出ないものもあります。

液晶画面を使って撮影すると きのバッテリーの使用時間は ファインダーを使った撮影時 間より若干短くなります。

液晶画面の明るさは

メニューの「パネルの明るさ」「パネルバックライト」(76 ページ)で調節することができます。これらを調節しても記録される画像に変化はありません。

- **4** OPENボタンを押しながら液晶画面を開ける。 ファインダーの画像は消える。
- 5 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、「●録画」の表示が出る。録画ランプが点 灯する。

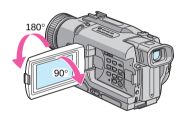
もう一度押すと止まる。







液晶画面を調整する



液晶画面は90°まで開きます。また、レンズの方向に180°まで、ファインダーの方向に90°まで回転し、角度を調節できます。 撮影スタンバイ中に液晶画面を180°回転させると、ファインダーと液晶画面に ③ が出ます。(対面撮影モード)液晶画面を閉じるときは、液晶画面を垂直にしてから本体に向かって閉じます。

撮影が終わったら

- 1 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 液晶画面を閉じる。
- 3 カセットを取り出す。

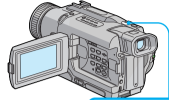
デジタルズームについて

- デジタルズームを使うと、 ズーム倍率は300倍までに なります。
- 画像をデジタル処理するため画質が低下します。

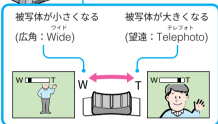
近くのものにピントがうまく合わないときはズームレバーをW側に動かして広角にします。ピントが合うのに必要な被写体との距離は、W側では約1cm以上、T側では約80cm以上です。

ズームする

ズームレバーを動かす。



軽く動かすとゆっくりズームし、 さらに動かすと速くズームする。 使いすぎると見づらい作品に なります。



25倍を超えるズームはデジタルズームになります。 デジタルズームを使うには、メニューで「デジタルズーム」の 倍率を選択してください。(76ページ)

このラインよりT側が デジタルズームになります。 メニューで「デジタルズーム」 の倍率を選ぶと表示されます。



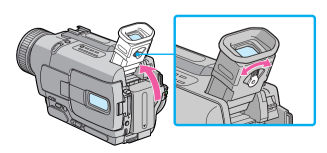
ファインダーバックライトに ついて

メニューの「VFバックライト」(76ページ)でバックライトの明るさを調節することができます。

ファインダーで撮影する - 視度調整

液晶画面を閉じて撮影するときは、ファインダーで画像を見ます。自分の視力に合わせてファインダー内の文字がはっきり見えるように、調整します。

ファインダーを上げて、視度調整つまみを動かす。



撮影する(つづき)

撮影中のバッテリー残量表示 について

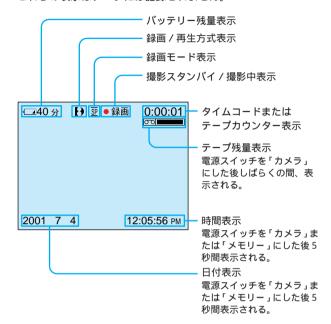
連続撮影時間の目安を表示します。使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

タイムコードについて (Digital8**E)**方式で記録された テープのみ)

テープ走行時間が 0:00:00 」(時:分:秒)と出ます。再生中にば 0:00:00:00 (時:分: 秒:フレーム)と出ます。あとからこのタイムコードだけを書き直すことはできません。Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープを再生すると、テープカウンターが表示されます。本機でカウンターリセットすることはできません。

撮影中の表示

これらの表示はテープには記録されません。



逆光補正をする

逆光補正中に明るさボタンを 押すと

逆光補正は解除されます。

被写体のうしろに光源があり、被写体が暗く映る時などに明る さの補正をします。

[撮影スタンバイ中][撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたとき、逆光補正ボタンを押す。

逆光補正表示図が出ます。

逆光補正ボタンをもう一度押すと解除されます。



暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)/ SUPER NIGHTSHOT(スーパーナイトショット)

ご注意

- 昼間の屋外の明るいところではお使いにならないでください。故障の原因になります。
- NIGHTSHOTで撮影中の 画像は、正しい色が表現されません。
- NIGHTSHOT時、オート フォーカスが合いにくい時 は、マニュアルフォーカス をご使用ください。

NIGHTSHOT中は以下の操 作ができません

- 明るさ調節
- プログラムAE

夜間に動植物を観察するときやキャンプなど、暗い場所で撮影することができます。

[撮影スタンバイ中] [撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたとき、NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。

NIGHTSHOT表示 回 と"NIGHTSHOT"が点滅します。 NIGHTSHOTスイッチを「切」にすると解除されます。

NIGHTSHOTスイッチ



SUPER NIGHTSHOT中は 以下の操作ができません

- フェーダー
- デジタルエフェクト
- 明るさ調節
- プログラムAF

SUPER NIGHTSHOT時のシャッタースピードは明るさによって自動的に変わります。このとき画像の動きは遅くなります。

電源スイッチを「メモリー」 にしたときは SUPER NIGHTSHOTは働 きません。

SUPER NIGHTSHOT (スーパーナイトショット)を使う

SUPER NIGHTSHOTボタンを使うと、NIGHTSHOTの最大16倍の感度で被写体を明るく撮影することができます。

- 1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]に NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。
 - ■と" NIGHTSHOT "が点滅します。
- SUPER NIGHTSHOTボタンを押す。 S回と"SUPER NIGHTSHOT"が点滅します。 SUPER NIGHTSHOTボタンをもう一度押すと解除されます。

撮影する(つづき)

NIGHTSHOTライトは 赤外線のため、目には見えま せん。ライトの届く範囲は約 3mです。

NIGHTSHOTライトを使う

NIGHTSHOTライトを使うと画像がよりはっきりします。メニューで「N.S.ライト」を「入」にします。(76ページ)(お買い上げ時は「入」に設定されています。)

セルフタイマー撮影

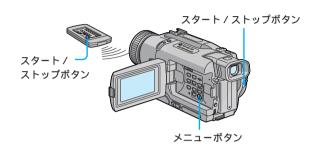
ご注意

次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行 したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」 または「ビデオ」にしたと き。

電源スイッチを「メモリー」 にしたときでも セルフタイマー撮影ができま す。(92ページ) セルフタイマーを使用すると、10秒後に自動的に撮影が始まります。

リモコンも使えます。



- 1 [撮影スタンバイ中]にメニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ② 選択 / 押決定ダイヤルを回して「 **⑤**」を選び、 押して決定する。

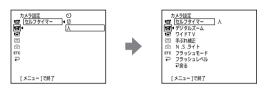


3 選択 / 押決定ダイヤルを回して「セルフタイマー」を選び、押して決定する。



撮影する(つづき)

選択/囲決定ダイヤルを回して「入」を選び、 押して決定する。



- 5 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。
- スタート / ストップボタンを押す。
 セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が早くなる。ボタンを押して

から10秒後に、自動的に撮影が始まる。 撮影を終了するときはスタート/ストップボタンをもう 1度押す。

秒読みを停止するとき

スタート / ストップボタンを押す。再開するにはもう1度押す。

セルフタイマーで静止画を撮るとき 手順6でフォトボタンを押す。(30ページ)

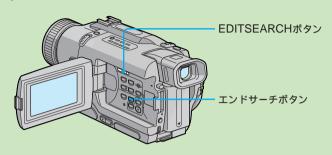
セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にメニューの「セルフタイマー」で「切」を選ぶ。

次の撮影開始点を探す

- エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー

撮った画面が気になるときや、最後に撮影した画面からつなぎ撮りしたいとき に使います。



ご注意

- Digital8{}方式以外で記録 したテープでは、エンド サーチ/エディットサーチ /レックレビューはできま せん。
- エンドサーチをしてからつなぎ撮りをすると、まれに場面がきれいにつながらないことがあります。
- 撮影後、カセットを取り出すとエンドサーチは働きません。

テープの途中に無記録部分が あると

エンドサーチが正しく働かな い場合があります。

エンドサーチ

最後に撮影した終わりの部分に戻ります。

[撮影スタンバイ中]にエンドサーチボタンを押す。



最後に撮影した終わりの部分の約5秒間が再生され、撮影スタンバイに戻る。

スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

エディットサーチ

次の撮影開始点を探します。

[撮影スタンバイ中]にEDITSEARCH



+ / - ボタンを押し続ける。 画像が再生される。

+:場面を進める

- :場面を戻す

指を離したところが、次の撮影開始点になる。音は出ない。

レックレビュー

最後の場面を確認します。

[撮影スタンバイ中]にEDITSEARCH ボタンの - ⑤側をポンと1回押す。

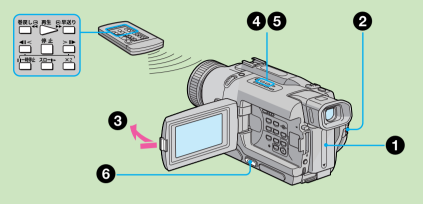


テープを停止させた部分が数秒間再生され、撮影スタンバイに 戻る。

スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。液晶画面を閉じるとファインダーで も見られます。リモコンでも操作できます。

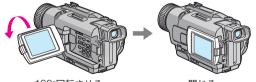


- 1 バッテリーなどの電源を付け、再生したいカセットを入れる。
- ② 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。



3 OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。

液晶画面を外側に向けて本体に閉じることもできます。



180°回転させる。

閉じる。

4 ◆◆巻戻しボタンを押す。 巻き戻しが始まる。

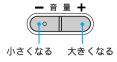


再生ボタンを押す。画像が映る。



6 音量ボタンを押して、 音量を調節する。

液晶画面を閉じているときは、 音が出ません。

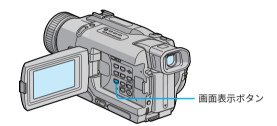


再生を止める

■停止ボタンを押す。

テープカウンターなどの表示を出す - 画面表示機能

本体またはリモコンの画面表示ボタンを押す。 液晶画面に表示が出る。消すときはもう1度押す。

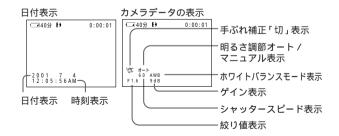


データコードについて

本機は撮影時の日付・時刻およびカメラデータを自動的に画像とは 別にテープに記録しています(データコード機能)

「再生中 1に、リモコンのデータコードボタンを押す。 押すたびに次のように表示が変わります。

「日付表示」 「カメラデータの表示」 (表示なし)



カメラデータを表示させないようにする

メニューの「データーコード」で「日付データ」を選ぶ。(76ページ) データコードボタンを押すたびに次のように表示が変わります。 「日付表示」←→(表示なし)

ご注意

- Digital8→方式以外で記録 したテープではデータコー ドは表示されません。
- " メモリースティック "を 使って撮った画像には、カ メラデータは記録されませ h.

カメラデータとは 撮影したときのビデオカメラ の設定の情報です。撮影中は 表示されません。

次のときは、「---- -- -- 」 「--:--:--」を表示します。

- 無記録部分
- テープの傷やノイズなどで データコードを読み取れな L١
- 日付・時刻を合わせないで 撮影したテープ

データコードは

本機をテレビにつないだとき はテレビ画面で確認すること ができます。

再生中のバッテリー残量表示 について

連続再生時間の目安を表示し ます。使用状況や環境によっ ては、正しく表示されない場 合があります。液晶画面を開 閉したときは、正しい残量時 間(分)を表示するのに約1分 かかります。

再生する(つづき)

変速再生中は

- Digital8 分方式以外で記録 したテープで変速再生する とノイズが出ます。
- 音声は出ません。
- 前の映像がモザイク状に残ることがあります。

(Digital8F)方式再生時)

- 一時停止(静止画)について
- 3分以上続くと自動的に停止状態になります。再生するときは、もう1度 → 再生ボタンを押します。
- 前の画像が残ることがあります。

Digital8 分方式のスロー再生 について

本機にはスロー画像をなめらかに再生する機能があります。ただしDV入力/出力端子から出力される画像にはこの機能は働きません。

逆方向再生について 画面の上下や中央に横縞が入 ることがありますが、故障で はありません。

いろいろな再生

電源スイッチが「ビデオ」のときに操作します。

静止画を見る

「再生中]に■■一時停止ボタンを押す。

▶再生ボタンまたは肌一時停止ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

早送りする

「停止中]に▶▶早送りボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

巻き戻す

「停止中] に◀◀巻戻しボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

逆方向に再生する

「再生中] にリモコンの < ボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

画像を見ながら早送り / 巻き戻しする(ピクチャーサーチ) [再生中]に▶▶早送り / ◀◀巻戻しボタンを押し続ける。

離すと、ふつうの再生に戻る。

早送り/巻き戻し中に画像を見る(高速アクセス)

[早送り中]または[巻き戻し中]に▶▶早送り/◀◀巻戻しボタンを押し続ける。

離すと、早送りまたは巻き戻しに戻る。

スロー画を見る

「再生中] にリモコンの ▶ スローボタンを押す。

逆方向にスロー再生するときは、リモコンの < ボタンを押してから ► スローボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

2倍速で見る(倍速再生)

「再生中1にリモコンのX2ボタンを押す。

逆方向に倍速再生するときは、リモコンの < ボタンを押してからX2ボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

コマ送りで見る

「再生一時停止中 1にリモコンのⅡ▶ボタンを押す。

逆方向にコマ送りするときは、◀Ⅲボタンを押す。

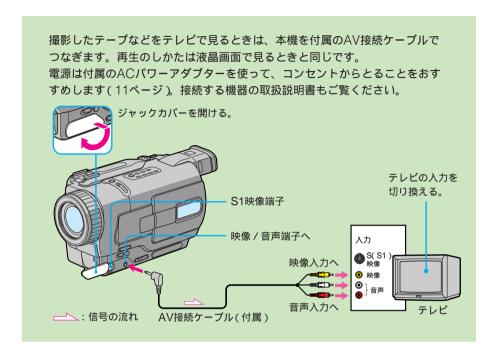
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

[停止中]にエンドサーチボタンを押す。

最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。

テレビで見る



別売りのS映像ケーブルを使 うと

再生画像がより鮮明になります。テレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

テレビ画面にカウンターなどの表示を出すにはメニューで「画面表示」を「ビデオ出力/パネル」にし(76ページ)、画面表示ボタンを押します。消すときはもう1度押します。

すでにテレビにビデオがつながっているとき

本機をビデオの外部入力端子につなぐ。

ビデオの入力切り換えスイッチは「外部入力(ライン)」にしてください。

音声入力端子がひとつ(モノラル)のテレビにつ なぐとき

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぐ。

音声は白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐと 右音声が聞こえます。

モノラル音声で聞くときは別売りの接続ケーブルをお使いくだ さい。

テレビで見る(つづき)

SUPER LASER AVLINK 別売りのAVコードレスIRレ シーバーIFT-R20との組み合 わせで最大距離が従来比*約 60%アップ、またノイズレベ ル約40%減を実現していま

* LASFR AVLINK搭載ビデ オカメラとIFT-R10を組み 合わせた時

ソニー製のテレビの場合は

- 雷源について 本機のSUPER LASER AVLINKボタンを押すと、 自動的にテレビの電源が入 ります。あらかじめ下記の 操作をしておいてくださ
 - テレビの主雷源を入れ
 - 本機のメニューで「オー トTVオン」を「入」にす
 - 本機の赤外線発光部をテ レビのリモコン受光部に 向けておく。
- 入力について 本機のメニューで「オート TVオン」を「入」に設定 し、「TV入力切りかえ」を IRレシーバーをつないだテ レビの入力端子(ビデオ1/ 2/3)と同じに設定する と、テレビの入力も自動的 に切り換わります(テレビ によっては、切り換わると きに一瞬画像や音声がとぎ れることがあります)。
- 機種によっては操作できな いことがあります。

電源スイッチを「切(充電)」 にすると

自動的に解除されます。

SUPER LASER AVLINK を使うと

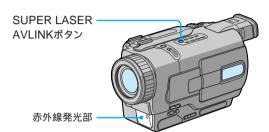
バッテリーの使用時間が短く なりますので、使わないとき **LASTER AVLINK** を解除しておいてください。

ケーブルを使わずに見る

- SUPER LASER AVLINK

別売りのAVコードレスIRレシーバーをテレビにつないでおく と、ケーブルを接続しなくても本機で再生した画像をテレビで 見ることができます。

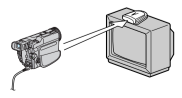
詳しくはAVコードレスIRレシーバーの取扱説明書をご覧ください。



ACパワーアダプターなどの電源を付け、再生したいカセット を入れておいてください。

- むまりますが、
 ままれる。
 ままれる バーの雷源を入れる。
- 🙎 テレビの電源を入れ、テレビ/ビデオ切り換 えスイッチを「ビデオ」にする。
- 本機の雷源スイッチを「ビデオ」にする。
- SUPER LASER AVLINKボタンを押す。 ボタンのランプが点灯する。
- 本機の▶再生ボタンを押す。 再生が始まる。
- **6** 本機とIRレシーバーの向きを合わせる。

再生中の画像がきれ いにテレビに映るよ うにする。



SUPER LASER AVLINKを解除する

SUPFR LASFR AVLINKボタンを押して、ボタンのランプを 消す。

テープに静止画を撮る - テープフォト撮影

テープに静止画を記録できます。SPモードで60分記録できるテープなら、SPモードで約510枚、LPモードで約765枚撮れます。本機では"メモリースティック"にも静止画を記録できます。(89ページ)



- ◆後からテレビやモニターで見たいとき
- ビデオプリンターでプリントしたい とき

ご注意

- テープフォト撮影中はモードや設定を変更することはできません。
- 以下の設定中や操作中は、 テープフォト撮影ができません。
 - フェーダー
 - デジタルエフェクト
- 静止画を記録しているときは、本機を振らないでください。モザイク状のノイズが出ることがあります。

リモコンのフォトボタンで撮 影すると

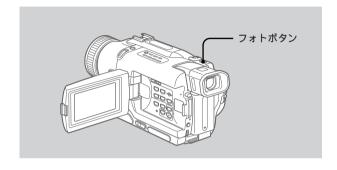
押したときに映っている画像 が記録されます。

カメラ録画中にテープフォト 撮影するときは

フォトボタンを軽く押して画像を確認することができません。フォトボタンを深く押してください。約7秒間静止画を記録したあと、撮影スタンバイに戻ります。

ブレの少ない、美しい静止画 を撮影するには

"メモリースティック"を 使った「メモリーフォト撮 影」をおすすめします。



1 [撮影スタンバイ中]に フォトボタンを軽く押したまま画像を確認する。



画像が静止画になり、キャプチャー表示が出る。 このとき録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう 1度軽く押す。

2 フォトボタンを深く押す。



録画中は1秒ごとに赤い丸が消えていく。

ボタンを押し込んだときの画像が約7秒間静止画で記録される。記録中の音声も同時に録音される。

記録中に映る画像は静止画となります。

テープに静止画を撮る - テープフォト撮影(つづき)

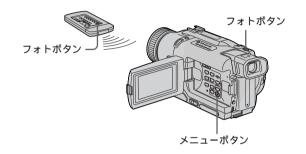
ご注意

次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行 したあと。
- 電源スイッチを「切 充電)」 または「ビデオ」にしたと き。

セルフタイマーテープフォト撮影

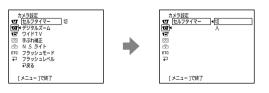
セルフタイマーを使用して、テープに静止画を記録できます。 リモコンも使えます。



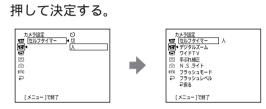
- ② 選択 / 押決定ダイヤルを回して「 **1**」を選び、 押して決定する。



3 選択/囲決定ダイヤルを回して「セルフタイマー」を選び、押して決定する。



4 選択/囲決定ダイヤルを回して「入」を選び、 押して決定する。



- 5 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。
- フォトボタンを深く押す。
 セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が早くなる。ボタンを押して

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にメニューの「セルフタイマー」で「切」を選ぶ。

リモコンを使って撮影を中断することはできません。

から10秒後に、自動的に撮影される。

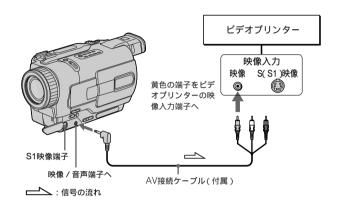
テープに静止画を撮る - テープフォト撮影(つづき)

ビデオプリンターにS(S1) 映像入力端子がついていると きは

別売りのS映像ケーブルでつなぐと、プリント画像がより 鮮明になります。

静止画を別売りのビデオプリンターでプリントする

本機と別売りのビデオプリンターを使うとビデオプリンターに 画像を取り込みプリントできます。



ビデオプリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。

横長の画面にする - ワイドTVモード

ワイドテレビでご覧になるときに、画面いっぱいに映るように撮影できます。接続するテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。



ワイドテレビで画面いっぱいに映る ようにしたいとき



で撮影



液晶画面 / ファインダー

通常のテレビで 再生

再生





テレビをフルモードに 切り換える



画像が縦長になります。

ワイドTVモード中は 以下の操作はできません。

- オールドムービー
- バウンド

録画中は

ワイドTVモードを選んだり、解 除したりできません。

ワイドTVモードを解除するとき は、必ず撮影スタンバイにして から、メニューで「ワイドTV」 を「切」にしてください。

テレビの接続について 下記の接続のとき、ワイドTV モードで記録した画像を再生す ると、画像は自動的にフルモー ドに切り扱わります。

- ビデオIDシステム(ID-1/ID-2)方式対応のテレビと接続 したとき。
- テレビのS(S1)映像入力端 子に接続したとき。

ID-1方式とは

ビデオ信号のすきまに信号を加算することにより、画面の縦横 (大 16:9、4:3またはレターボックス)の情報を通信するシステムです。この方式に対応しているテレビとつなぐと、自動的にテレビのワイドモードが切り換わります。

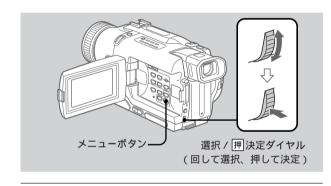
ID-2方式とは

ID-1方式に加え著作権保護のための信号をアナログ接続において行うためのシステムです。

S1映像信号とは

通常のS映像信号にワイドモード自動選択用の信号が加算されています。

「ワイドTV」を「入」にすると 手ぶれ補正は働きません。手ぶ れ補正が働いているときにメ ニューで「ワイドTV」を「入」 にすると「『論」が点滅し、手 ぶれ補正は働かなくなります。



「撮影スタンバイ中 1に

メニューで「**で**」の項目の「ワイドTV」を「入」に する。(76ページ)

ワイドTVモードを解除する

メニューで「ワイドTV」を「切」にする。

効果的な場面転換をする - フェーダー

余韻を残して場面を変えたり徐々に画像と音を出したり(フェードイン)、逆に徐々に消

したり(フェードアウト)して効果的な場面 転換を演出できます。

フェードイン フェーダー モザイクフェーダー バウンド1)2) オーバーラップ2) ワイプ2) ドットフェーダー2) (ランダムドット) フェードアウト

モノトーンフェーダー フェードインは白黒からカラーに、 フェードアウトはカラーから白黒になります。

¹⁾ メニューでデジタルズームが「切」になっているときのみ使えます。

²⁾ フェードインのみ

ご注意

- Digital8→方式以外で記録 したテープでは、オーバー ラップ、ワイプ、ドット フェーダーはできません。
- フェード中には以下の操作 ができません。また以下の 操作中にはフェードイン・ フェードアウトはできませ h.
 - デジタルエフェクト
 - プログラムAEのキャン ドル(オーバーラップ、 ワイプまたはドット フェーダーのみ)
 - SUPER NIGHTSHOT
 - テープフォト撮影

「オーバーラップ」「ワイプ」 または「ドットフェーダー」 を選ぶと

本機が自動的に動作し、テー プ上の画像を記憶します。記 憶中は表示が早い点滅にな 1)、再生画が出ます。

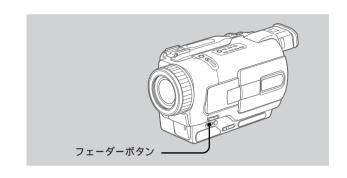
このときテープの状態によっ ては、きれいな画像が取り込 めないことがあります。

バウンド中には以下の操作が できません

- フォーカス
- ・ズーム
- ピクチャーエフェクト

以下の操作中にはバウンドが 表示されません

- メニューの「デジタルズー ム」で倍率を選択している とき
- ワイドTVモード
- ピクチャーエフェクト
- プログラムAE



- - フェードアウトは[撮影中]に フェーダーボタンを押して希望のモードを選 13in



押すたびに変わります。 フェーダー モザイクフェーダー バウンド モノトーンフェーダー オーバーラップ ワイプ ドットフェーダー

表示は前回使ったモードから表示されます。



2 スタート/ストップボタンを押す。

フェーダーモード表示が点滅から点灯に変わり、フェー ド終了後に消える。フェードイン、フェードアウトは フェード終了後に自動的に解除される。

フェードイン・フェードアウトを解除する

スタート / ストップボタンを押す前にもう一度フェーダーボタ ンを押し、表示を消す。

画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト

画像にデジタル処理をして、テレビや映画の ような特殊効果を加えられます。



ネガアート 写真のネガフィル ムのように



ソラリ 明暗をはっきりさ せたイラストのよう に



スリム 縦に引き伸ばした ように



ストレッチ 横に引き伸ばした ように



パステル 淡い色のパステル 画のように

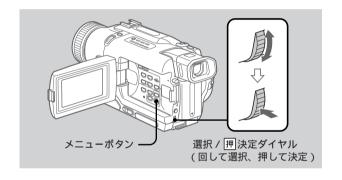


モザイク タイルを組み合わ せたように

セピア 古い写真のような色合いに モノトーン 白黒に

ピクチャーエフェクト中は オールドムービーは選べませ ん。

電源スイッチを「切(充電)」にすると ピクチャーエフェクトは自動 的に解除されます。



- 1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]に メニューボタンを押してメニュー画面を出 す。
- 選択/囲決定ダイヤルを回して「1000」を選び、押して決定する。
- **③** 選択 / 押決定ダイヤルを回して「ピクチャーエフェクト」を選び、押して決定する。

4 選択/厘決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



ピクチャーエフェクトを解除する メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選ぶ。

特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト

デジタル機能を使って撮影画像にさまざまな演出を加えることができます。 音声はそのまま録音されます。

スチル

あらかじめ取り込んだ静止画に、動画を重ね て撮影する。

フラッシュ(フラッシュモーション) コマ送り撮影をする。

ルミキー(ルミナンスキー)

あらかじめ取り込んだ静止画の明るい部分 に、動画をはめ込む。

トレイル

被写体の動きが、尾を引くように撮影する。

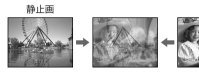
スローシャッター

シャッタースピードを遅くする。 暗いところ で撮影しやすい。

オールドムービー

画面は横長、画像はセピア、シャッタースピードを遅くして、昔の映画のように撮影する。

(スチル)



(ルミキー)



動画

動画

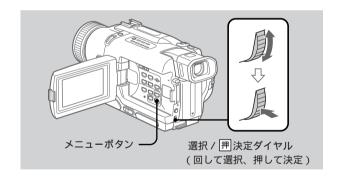


ご注意

- デジタルエフェクト操作中 は以下の操作ができません。
 - フェーダー
 - プログラムAEのキャンドル
 - テープフォト撮影
 - SUPER NIGHTSHOT
- スローシャッターを選ぶと 以下の操作ができません。
 - プログラムAE
- オールドムービーを選ぶと 以下の操作ができません。
 - ワイドTVモード
 - ピクチャーエフェクト
 - プログラムAE

電源スイッチを「切(充電)」 にすると

デジタルエフェクトは自動的 に解除されます。



- [撮影スタンバイ中]または[撮影中]に メニューボタンを押してメニュー画面を出 す。
- ② 選択 / 押決定ダイヤルを回して「™」を選び、 押して決定する。
- **③** 選択 / 押決定ダイヤルを回して「デジタルエフェクト」を選び、押して決定する。

スローシャッターでは 自動でピントが合いにくくな ることがあります。三脚など に固定して、手動でピントを 合わせてください。

スローシャッターのシャッ タースピードは

表示	シャッター	スピード
スローシ	ャッター1	1/30
スローシ	ャッター2	1/15
スローシ	ャッター3	1/8
スローシ	ャッター4	1/4

4 選択 / 押決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



- **5** 選択 / 押決定ダイヤルを押して決定する。 バーが表示される。 スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。
- **6** 選択/囲決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

調節する内容は以下の通り。

スチル	撮影中の動画の背景にある静止画 の映り具合。
フラッシュ	フラッシュの間隔。
ルミキー	静止画の、動画を取り込む部分の 明るさの度合い。
トレイル	残像が残る時間。
スローシャッター	シャッタースピード。 数字を大きくするほど遅くなる。
オールドムービー	調節は必要ない。



バー表示。大きくするほど効果が 大きくなる。 次のデジタルエフェクトで表示さ れる。 スチル、フラッシュ、ルミキー、 トレイル。

デジタルエフェクトを解除する メニューの「デジタルエフェクト」で「切」を選ぶ。

撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE

被写体や撮影状況により適した調節を自動的 に行います。



スポットライト 結婚式や舞台など、強い光が当 たっている被写体を撮影するとき に人物の顔などが白く飛んでしま うのを防ぎます。



ソフトポートレート 人物、花などを撮影するときに背 景をぼかして被写体を引き立てる と同時に、ソフトな印象の映像に なるようにします。



スポーツレッスン ゴルフ、テニスなどの速い動きを 撮影するときに被写体のぶれを少 なくします。



ビーチ&スキー 真夏の砂浜や、冬山(スキー場) などの照り返しが強い場所で撮影 するときに、人物の顔などが暗く なるのを防ぎます。



サンセット&ムーン 夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影するときに、雰囲気を損なわずに撮影することができます。



山などの遠くの景色を撮影するときに景色をはっきりさせ、風景を窓ガラスや金網越しに撮影する場合、手前のガラスや金網にピントが合うのを防ぎます。



キャンドル 暗い場所でも、被写体を明るく撮 影することができます。

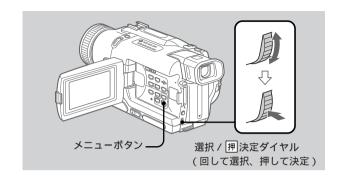
ご注意

- 次のモードでは近くのもの にピントが合わないように フォーカスを制御します。
 - スポットライト
 - スポーツレッスン
 - ビーチ&スキー
- 次のモードでは遠景のみに ピントが合うようにフォー カスを制御します。
 - サンセット&ムーン
 - 風景
- プログラムAE中は以下の 操作ができません。
 - スローシャッター
 - オールドムービー
 - バウンド
- キャンドルモード中は以下 の操作ができません。
 - デジタルエフェクト
 - オーバーラップ
 - ワイプ
 - ドットフェーダー
- NIGHTSHOTスイッチを 「入」にしているとき、プロ グラムAEは使えません。 (表示が点滅します。)
- 電源スイッチを「メモリー」にしたとき、キャンドルモードは操作できません。 (表示が点滅します。)

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯など放電管による照明下で撮影すると

次のモードでは画面が明るくなったりする現象(フリッカー)が起こったり、色が変化することがあります。このような場合にはプログラムAFを解除してください。

- ソフトポートレート
- スポーツレッスン



- ② 選択 / 押決定ダイヤルを回して「™」を選び、押して決定する。
- **③** 選択 / 押決定ダイヤルを回して「プログラム AE」を選び、押して決定する。
- 4 選択/囲決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



プログラムAEを解除する

メニューの「プログラムAE」で「オート」を選ぶ。

手動で画像の明るさを調節する

画像をお好みの明るさに手動調節し、固定することができます。



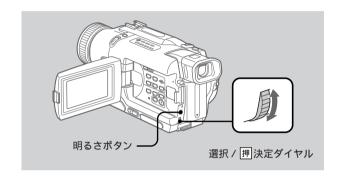
- 逆光補正を細かく行いたいとき
- 背景に比べて、被写体が明るすぎる とき
- 夜景を撮りたいとき

ご注意

明るさ調節しているときは、 逆光補正機能はつかえませ ん。

以下のとき、明るさ調節は自 動に戻ります

- プログラムAEのモードを 変える。
- NIGHTSHOTスイッチを 「入」にする。



1 [撮影スタンバイ中][撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたとき明るさボタンを押す。明るさ表示が出る。



② 選択/囲決定ダイヤルを回し、明るさを調節 する。

自動調節に戻す

明るさボタンを押し、表示を消す。

手動でピントを合わせる

撮影状況に応じて、手動でピント合わせがで きます。





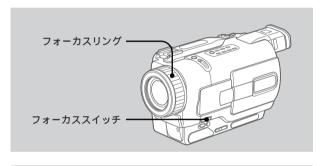
- いつ 自動ではピントが合いにくいとき 使う?
 - 被写体が水滴のついた窓ごしにあ るとき
 - 被写体が横縞だけのもののとき
 - 被写体と背景とのコントラストが 弱いとき
 - 手前の被写体から後方の被写体へ と、意図的にピントの合う位置を変 えるとき
 - 三脚を使い、静止した被写体をピン トを固定して撮るとき

正確にピントを合わせるには ズームをT側(望遠)でピント を合わせたあと、なるべくW 側(広角)で撮るようにズー ムを調節するとピントが合い やすくなります。

近づいて大きく撮るとき ズームをW側(広角) いっぱ いにしてピントを合わせま す。

手動でピント合わせをすると き、心が次のようなマークに 変わります。

- ▲ 無限遠にあるとき。
- ♣ それ以上近くにピント合 わせをすることができな いとき。



- 「撮影スタンバイ中」 [撮影中]または電源ス イッチを「メモリー」にしたとき フォーカススイッチを「手動」にする。 手動ピント合わせ表示でが出る。
- 2 フォーカスリングを回し、ピントの合う位置 を調節する。

自動調節に戻す

フォーカススイッチを「自動」にする。

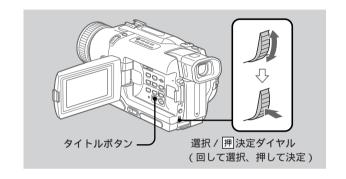
タイトルを入れる

本機にあらかじめ登録してある8種類のタイトルと、自分で作ったオリジナルタイトル2種類(46ページ)の中から選んで、タイトルを入れることができます。また、タイトルの色やサイズ、表示位置も選べます。



タイトルを入れて撮影中に メニューボタンを押してメ ニュー画面を表示している間 はタイトルが記録されませ ん。

オリジナルタイトルを入れる ときは 手順2で「**①**」を選びます。

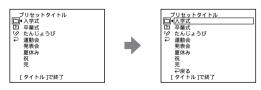


1 [撮影スタンバイ中]に タイトルボタンを押す。

タイトルメニューが表示される。



② 選択 / 押決定ダイヤルを回して「ロ」を選び、押して決定する。



設定表示と表示順

「色設定」

しろ**↔**きいろ**↔**むらさき **↔**あか**↔**みずいろ**↔**みど り**↔**あお

「サイズ設定」

ちいさい→おおきい 12文字をこえるタイトルには「おおきい」サイズの設定はできません。12文字をこえるとサイズ決定後、「ちいさい」サイズに戻ります。

「位置設定」

1 ← 2 ← 3 ← 4 ← 5 ← 6 ← 7 ← 8 ← 9

大きい数字になるほど位置が 下になります。

サイズ設定で「おおきい」を 選んだときは、9の位置は選 べません。

タイトルの選択/設定操作を しているときは

画面に出ているタイトルは記録できません。

撮影の途中でタイトルを入れ るときは おしらせブザーは鳴りませ

再生中に

h.

タイトルを重ねることができ ます。ただし、テープには記 録できません。

AV接続ケーブルをつないで 他機へダビングするとタイト ルも記録することができま す。

i.LINKケーブルをつないでダ ビングする場合はタイトルは 記録できません。 **③** 選択 / 押決定ダイヤルを回して入れたいタイトルを選び、押して決定する。

タイトルが点滅する。



4 色、サイズ、位置を選択する。

表示されているタイトルの色、サイズ、位置でよいとき は手順5にすすむ。

1 選択/厘決定ダイヤルを回して「色設定」または「サイズ設定」、「位置設定」を選び、押して決定する。

選べる項目が出る。



2選択 / 厘決定ダイヤルを回して希望の項目を選び、押して決定する。



- 3 必要なだけ1、2を繰り返す。
- **5** 選択 / 押決定ダイヤルを押して、タイトルを表示させる。
- 6 撮影を始める。
- タイトルを消したい場面でタイトルボタンを もう一度押す。

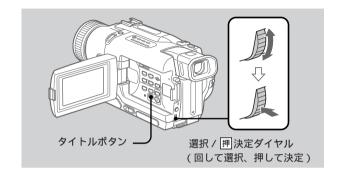
撮影の途中でタイトルを入れるとき

撮影中にタイトルボタンを押し、手順2から5を行う。手順5で 選択/押決定ダイヤルを押した時、タイトルが記録される。

オリジナルタイトルを作る

20文字以内のタイトルを自分で作って2種類まで本機に記憶できます。

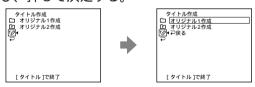
[撮影スタンパイ中]でタイトルを作成中に3分以上たつと自動的に電源が切れます。作成中のタイトルは残っています。一度電源スイッチを「切(充電)」にして、手順1からやり直してください。タイトルの作成に3分以上かかりそうなときは「ビデオ」にしておくかカセットを取り出しておけば電源は切れません。



1 [撮影スタンバイ中]または電源スイッチを 「ビデオ」にしたとき タイトルボタンを押す。



② 選択 / 押決定ダイヤルを回して「 1/2 」を選び、押して決定する。



3 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「オリジナル1作成」または「オリジナル2作成」を選び、押して決定する。



[きごう]を選ぶと

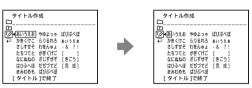
アルファベットや数字、漢字などが選べる画面が出ます。 [かな]を選ぶと、元の画面に戻ります。

文字を消すとき [←]を選ぶと一番後ろの文字 が消えます。

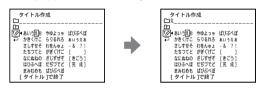
漢字変換機能は

ありません。[きごう]にある漢字以外をタイトルに使うことはできません。

空白を入れたいとき [& ?!]の文字列の空 白部分を選んでください。 4 選択/囲決定ダイヤルを回して希望の文字列 を選び、押して決定する。



5 選択/囲決定ダイヤルを回して希望の文字を 選び、押して決定する。



- **6** 手順4、5を繰り返して希望のタイトルを作る。
- 7 選択 / 押決定ダイヤルを回して[完成]を選び、押して決定する。
 タイトルが記憶される。
- 8 タイトルボタンを押して、タイトル画面を消す。

作成したタイトルを変更する

手順3で変更したいオリジナルタイトルを選び、押して決定する。

[←]を選び、ダイヤルを押して文字を消し、文字を選び直す。

一部分だけ撮り直す

撮影した画像の一部分だけをあとで撮り直すことができます。液晶画面を見ながら、撮り直したい部分の始めと終わりを決めて、その部分だけ新しく撮り直します。 リモコンも使います。

撮り直す部分の開始点(ここで撮影が自動的に止まる。)

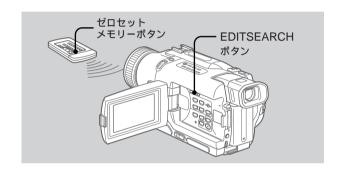
撮り直す部分の終了点

ご注意

- Digital8[)方式以外で記録 したテープでは、ゼロセットメモリーはできません。
- 撮り直した部分の終了点で 画像や音声が乱れることが あります。

テープの途中に無記録部分があると

ゼロセットメモリーが正しく 働かない場合があります。



- 1 [撮影スタンバイ中]に EDITSEARCHボタンを押し続け、撮り直 したい部分の終了点で離す。
- ② ゼロセットメモリーボタンを押す。 「ゼロセットメモリー」が点滅し、テープカウンター値が 「0:00:00」になる。
- 3 EDITSEARCHの©ボタンを押し続け、撮り 直したい部分の開始点で離す。
- 4 撮影する。 撮り直す部分に新しく録画される。 テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に 撮影が止まり、撮影スタンパイになる。ゼロセットメモ リーは解除される。

画像にピクチャーエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、ピクチャーエフェクトのうち、 ネガアート、セピア、モノトーン、ソラリが 使えます。

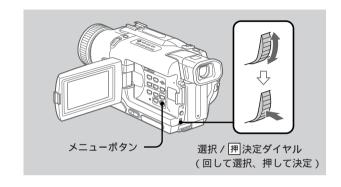
ご注意

- Digital8【)方式以外で記録 したテープに、ピクチャー エフェクトを加えて見ることはできません。
- 外部入力している画像にピ クチャーエフェクトを加え て見ることはできません。
- ピクチャーエフェクトを加 えた画像を本機で録画する ことはできません。本機を 再生機とし、他のビデオへ 録画してください。

ピクチャーエフェクトを加え た画像は

DV入力/出力端子からは出力 されません。

電源スイッチを「切(充電)」にするか、再生を停止するとピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。



- ② 選択 / 押決定ダイヤルを回して「™」を選び、 押して決定する。
- **3** 選択 / 押決定ダイヤルを回して「ピクチャーエフェクト」を選び、押して決定する。
- 4 選択/囲決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



各ピクチャーエフェクトについて詳しくは36ページをご 覧ください。

ピクチャーエフェクトを解除する メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選ぶ。

画像にデジタルエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にデジタルエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、デジタルエフェクトのうち、 スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルが 使えます。

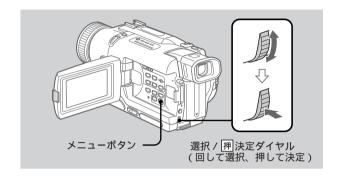
ご注意

- Digital8よう方式以外で記録 したテープに、デジタルエ フェクトを加えて見ること はできません。
- 外部入力している画像にデジタルエフェクトを加えて 見ることはできません。
- デジタルエフェクトを加え た画像を本機で録画することはできません。本機を再 生機とし、他のビデオへ録 画してください。

デジタルエフェクトを加えた 画像は

- DV入力/出力端子からは出力されません。
- 再生ズームはできません。

電源スイッチを「切(充電)」 にするか、再生を停止すると デジタルエフェクトは自動的 に解除されます。



- [再生中]にメニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ② 選択 / 厘決定ダイヤルを回して「™」を選び、 押して決定する。
- **③** 選択 / 押決定ダイヤルを回して「デジタルエフェクト」を選び、押して決定する。



選択/囲決定ダイヤルを回して希望のモードを選び、押して決定する。

バーが表示される。

スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。

5 選択 / 押決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

各デジタルエフェクトについて詳しくは38ページをご覧 ください。

デジタルエフェクトを解除する メニューの「デジタルエフェクト」で「切」を選ぶ。

撮影した画像を拡大する

- テープ再生ズーム

テープに記録した動画や静止画を拡大できます。拡大した画像は他のテープへダビングしたり"メモリースティック"に記録できます。(99ページ)

本機では"メモリースティック"に記録された静止画も拡大できます。

(114ページ)

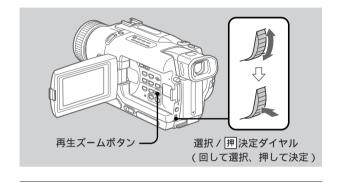
ご注意

- Digital8()方式以外で記録 したテープでは、再生ズー ムはできません。
- 外部入力している画像に再 生ズームを加えて見ること はできません。
- 再生ズームを加えた画像を 本機で録画することはでき ません。本機を再生機と し、他のビデオへ録画して ください。

再生ズームを加えた画像は DV入力/出力端子からは出力 されません。

再生ズーム中に以下の操作を すると再生ズームは自動的に 解除されます。

- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 再生を停止する。
- メニューボタンを押す。
- タイトルボタンを押す。



1 [再生中]または「再生一時停止中」に 再生ズームボタンを押す。

画像の中心部が拡大され、画像を移動させる方向の が表示される。

② 選択 / 押決定ダイヤルを回して拡大された画像を上下に動かし、押して決定する。



↑: 画像が下に移動する。

↓: 画像が上に移動する。

3 選択/囲決定ダイヤルを回して拡大された画像を左右に動かし、押して決定する。



- ←:画像が右に移動する。(ダイヤルを下へ回す)
- →: 画像が左に移動する。(ダイヤルを上へ回す)

再生ズームを解除する

再生ズームボタンを押し、表示を消す。

見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー

テープカウンター値が「0:00:00」の地点 まで巻き戻しや早送りをして、自動的に停 止するようにできます。 リモコンも使います。



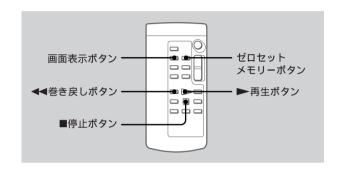
再生中に、後からもう一度見たいと 思う場面があったとき

ご注意

- Digital8[)方式以外で記録 したテープでは、ゼロセットメモリーはできません。
- 巻き戻す前にゼロセットメ モリーボタンをもう1度押 すと、ゼロセットメモリー が解除されます。
- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出ることがあります。

テープの途中に無記録部分が あると ギロカットメモリーがエレイ

ゼロセットメモリーが正しく 働かない場合があります。



- 1 [再生中]に画面表示ボタンを押す。
- ② 後から見たい場面でゼロセットメモリーボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」になる。 ゼロセットメモリー表示が点滅する。

- 3 再生し終わったら■停止ボタンを押す。
- 4 ◆◆巻戻しボタンを押す。 テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に停止

テーブカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に停止する。テープカウンターがタイムコード表示に戻り、ゼロセットメモリー表示が消える。

⑤ ▶再生ボタンを押す。

テープカウンター値「0:00:00」の場面からもう1度再生される。

撮影日の変わり目を探す - 日付サーチ

撮影した日付の変わり目を自動的に探し、そこから再生を始めることができます(日付サーチ)。

いつ 使う? 撮影日の変わり目を確認したり、 撮影日ごとに編集するとき

・・~。 リモコンも使います。

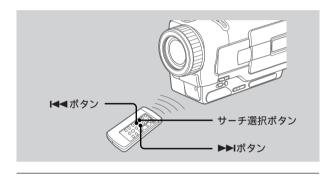


ご注意

- Digital8()方式以外で記録 したテープでは、日付サー チはできません。
- 日付の変更点の間隔は2分 以上必要です。間隔が短い と正しく検出されない場合 があります。

テープの途中に無記録部分が あると

日付サーチが正しく働かない ことがあります。



- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- **2** サーチ選択ボタンを押して、日付サーチを選ぶ。



次の順で変わります。

→日付サーチー→フォトサーチ ーー (表示なし) **←** フォトスキャン **←**

3 I◀◀または▶▶Iボタンを押す。

日付をさかのぼるときは、I◀◀ボタンを、日付を進めるときは、▶▶Iボタンを押す。日付の変わり目で自動的に再生が始まる。

ボタンを押した回数だけ前(◄◄)または後ろ(►►)の場面が頭出しされる。

サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン

テープフォト撮影した静止画を頭出しできます(フォトサーチ)。



静止画の場面を確認したり、静止画 をまとめて編集するとき

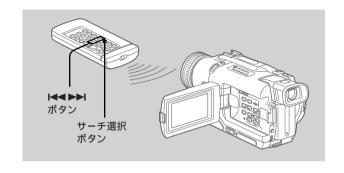
また、静止画を次々に探し、自動的に5秒ずつ 再生することもできます(フォトスキャン)。 リモコンも使います。

ご注意

Digital8**→**方式以外で記録したテープでは、フォトサーチ/フォトスキャンはできません。

テープの途中に無記録部分が あると フォトサーチ / フォトスキャ

フォトサーチ / フォトスキャンが正しく働かないことがあります。



静止画を探す - フォトサーチ

- **1** 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- **2** サーチ選択ボタンを押して、フォトサーチを 選ぶ。



次の順で変わります。

→日付サーチー→フォトサーチ —— (表示なし) | →フォトスキャン | →

3 I◀◀または▶▶Iボタンを押す。

静止画が再生される。

ボタンを押した回数だけ前(I◀◀)または後ろ(▶►)の 静止画が再生される。

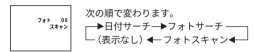
サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

見たい静止画を探す - フォトサーチ / フォトスキャン(つづき)

静止画を次々に探す - フォトスキャン

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 サーチ選択ボタンを押して、フォトスキャンを選ぶ。



3 I◀◀または▶▶Iボタンを押す。 静止画が約5秒ずつ再生される。

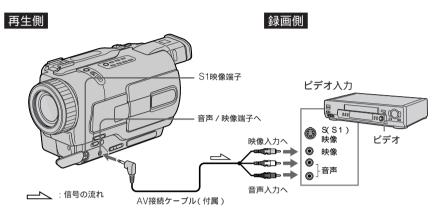
フォトスキャンを止める

■ 停止ボタンを押す。

他のビデオヘダビングする

AV接続ケーブルでつなぐ

本機を再生機として使い、接続したビデオで録画・編集できます。



録画機は以下のどの方式のビデオでも使えます。

8, Hi 8, VHS, VHS, SVHS, SVHS, B, EDBeta, Mini DY, DY, F)

録画機の音声入力がひとつ (モノラル)の場合

AV接続ケーブルの黄色のブラグを映像入力へ、白いプラグが赤いブラグのどちらかを音声入力へつなぎます。音声は、白いブラグをつなぐと左音声が、赤いブラグをつなぐと右音声が記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使 うと

録画画像がより鮮明になります。ビデオにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

- メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)
- 画面表示ボタン、リモコンのデータコードボタン、サーチ選 択ボタンを押して画面表示を消してください。消さないでダ ビングすると、テープに記録されます。
- 1 カセットを準備する。

本機 :撮影ずみのカセットを入れる。 録画機:録画用カセットを入れる。

② 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチを「外部入力(ライン)」にする。 詳しくは録画機の取扱説明書をご覧ください。

- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 本機で再生する。
- 録画機で録画をはじめる。 詳しくは録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

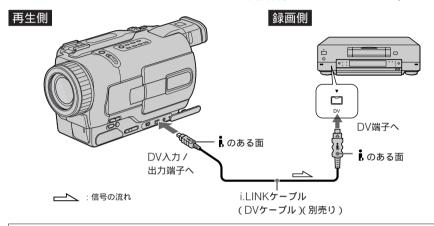
録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

他のビデオヘダビングする(つづき)

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(DVケーブル)(別売り)でつなぎダビング編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。 画面表示はダビングできません。



Digital8∰方式以外で記録したテープでは

画像が乱れることがありますが、故障ではありません。

Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープを再生中はDV出力端子からの映像信号はデジタル信号が出力されます。

i.LINKケーブル(DVケーブ ル)で本機と接続できるのは 1台だけです。

i.LINKについて詳しくは、 137ページをご覧ください。

デジタルダビング編集中は以下の操作はできません。

- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- 再生ズーム

再生一時停止にしている画像は DV端子を使ってダビングすると粗い画像になります。 また、他機で再生したとき画像がぶれることがあります。 1 カセットを準備する。

本機 :撮影ずみのカセットを入れる。 録画機:録画用カセットを入れる。

2 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチがある場合は、「DV入力」にする。詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 本機で再生する。
- 5 録画機で録画をはじめる。 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

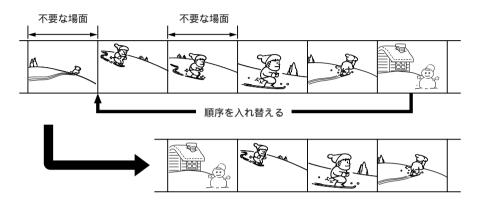
録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

必要な場面を選びダビングする

- デジタルプログラムエディット

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、 録画機を操作せずに別のテープに簡単にダビングできます。

場面はフレーム単位で選べます。 最大20プログラムまで設定できます。



ご注意

- Digital8 → 方式以外で記録 したテープでは、デジタル プログラムエディットはで きません。
- タイトル、画面表示はダビングできません。
- i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続したとき、録画機の機種により正しく操作できない場合があります。本機の「コントロール選択」を「リモコン」に設定してください。
- デジタルプログラムエディットの操作信号は、 LANC ♥ 端子では送信できません。

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐと デジタルで信号のやりとりを するので、画質、音質の劣化 がほとんどありません。 デジタルプログラムエディットには、次の準備が必要で す

準備1: 録画機をつなぐ。(59ページ)

準備2: 録画機を操作するための設定をする。(60、63ページ)

準備3: 録画機のタイミングを補正する。(65ページ)

上記の準備を1度行った録画機を使用する場合は準備2、3は不要です。

操作は以下の順で行います

操作1: プログラムを作る。(67ページ)

操作2: デジタルプログラムエディットを実行する(ダビング

する)。(69ページ)

準備1録画機をつなぐ

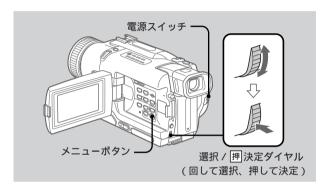
AV接続ケーブル、i.LINKケーブル(DVケーブル)どちらでも接続できます。AV接続ケーブルの場合は57ページ、i.LINKケーブル(DVケーブル)の場合は58ページの図のように接続します。

必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

準備2 録画機を操作するための設定をする - AV接続ケーブルでつなぐ

AV接続ケーブルで接続したときは、本機の赤外線発光部から 録画機のリモコン受光部に録画機を操作するための信号を送り ます。

正しく信号を送るために、以下の設定(**①** ~ **②**)を行ってください。



- りモコンコードを設定する。
 - 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
 - 2 録画機の電源を入れ、入力切換を選ぶ。 録画機がビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。
 - 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
 - 4 選択/押決定ダイヤルを回して、「 **ETC**」を選び、押して決定する。



リモコンコードについて 本機には、下記のリモコン コードが記憶されています。 お使いの機器のリモコンコー ドを設定してください。お買 い上げ時、本機は「3」に設定 されています。

メーカー	リモコンコード
ソニー	1、2、3、4、 5、6
アイワ	47、54、55、 57、60、64
キヤノン	97
コルディナ	34
富士通	34
フナイ	61、80
ゴールドスター	47
日立	43、47、75
ビクター	12、13、14、 21
マルマン	26
三菱	22、27、28、 29
NEC	35、65、66、 67
オリオン	69、72
松下	16、18、19、 78、79、96
フィリップス	83
パイオニア	31
三洋	36、38、46
シャープ	88、89、90、 98
東芝	39、40、68
ユピテル	47

リモコンコードが対応してい ない機種は、デジタルプログ ラムエディットはできませ h_{\circ}

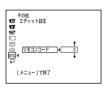
5 選択/押決定ダイヤルを回して、「エディット設 定」を選び、押して決定する。



- 6 選択/押決定ダイヤルを回して、「コントロール 選択」を選び、押して決定する。
- 7 選択/押決定ダイヤルを回して、「リモコン」を 選び、押して決定する。



8 選択/押決定ダイヤルを回して、「リモコンコー ド」を選び、押して決定する。



選択 / 押決定ダイヤルを回して、録画機のリモ コンコード(番号)を選び、押して決定する。 「リモコンコードについて」を参照する。



必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

録画一時停止解除モードにつ いて

お使いの録画機で録画一時停止を解除し、録画を始めるときに押すボタンを下記よりお選びください。(ボタンの種類は録画機により異なります。)

それぞれのボタンに合った録 画一時停止解除モードを設定 してください。

録画機の 録画―時停止 ボタン 解除モード ■(・一時停止)「一時停止」 ●(・録画)「録画」 ■(再生)「再生」

- ② 録画機の録画一時停止解除モードを設定する。
 - 1 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「一時停止解除 モード」選び、押して決定する。

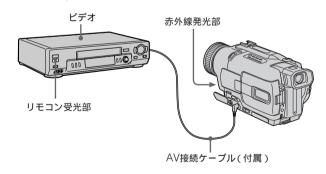


2 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、録画機の録画 ー時停止解除モードを選び、押して決定する。



3 本機の赤外線発光部と録画機のリモコン受光 部を向かい合わせる。

機器の距離は約30cm離し、間に障害物等がない状態にする。



- 4 録画機が正しく動作するか確認する。
 - 1 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。
 - 2 選択/囲決定ダイヤルを回して、「リモコンテスト」を選び、押して決定する。
 - 3 選択/押決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

録画機が録画を開始すれば、正しく設定されている。 終了すると本機の表示は「完了」に変わる。

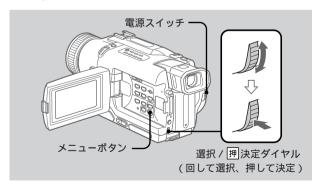


録画機が正しく動作しないときは

- 「リモコンコードについて」のコードをご覧の上、「リモコンコード」または「録画一時停止解除モード」を設定し直す。
- 本機と録画機を約30cmまで離す。
- 緑画機の取扱説明書をご確認ください。

準備2 録画機を操作するための設定をする ーi.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続したときはこの設定を行います。



必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 録画機の電源を入れ、入力切換を「DV入力」 にする。

録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。

- 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「ETC」を 選び、押して決定する。
- 5 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「エディット設定」を選び、押して決定する。



- 6 選択/囲決定ダイヤルを回して、「コントロール選択」を選び、押して決定する。
- 7 選択 /
 囲決定ダイヤルを回して、「i.LINK」
 を選び、押して決定する。



ご注意

- タイミング補正用の画像が 約50秒間録画されます。
- テープの頭から記録すると、始めの部分が切れることがあります。10秒ほどテープを送ってから記録してください。
- i.LINKケーブル(DVケーブル)接続で録画機の操作がうまく行えないときは、接続はそのままで、操作を「リモコン」にしてください。映像/音声はデジタル信号で送られます。

準備3録画機のタイミングを補正する

筆記具をご用意ください。

本機の動作と録画機の動作のタイミングの誤差を補正します。 本機のテープを取り出しておいてください。

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。

「コントロール選択」で「i.LINK」を選んだときは、録画 一時停止にする必要はありません。

3 選択/押決定ダイヤルを回して、「タイミン グ補正」を選び、押して決定する。



4 選択 / 囲決定ダイヤルを回して、「実行」を 選び、押して決定する。

> 録画機にタイミング補正用のカウンターが5回分入った 画像が録画される。

終了すると本機の表示は「実行中」の点滅から「完了」の 点灯に変わる。





5 録画機のカセットを巻き戻し、スロー再生する。 5回分の「ここから」のカウンター数値と「ここまで」のカ

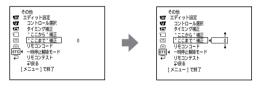
5回分の' ここから」のカワンター数値と' ここまで」のカウンター数値が表示される。これらのカウンター数値の中から、各回ごとに' ここから」の最初に表示される数値と' ここまで」の最後に表示される数値をメモする。

必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

- **6** 「ここから」の5回分の数値と「ここまで」の5回分の数値それぞれの平均値を計算する。
- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「"ここから"補正」を選び、押して決定する。



- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「ここから」の平均値の数値を選び、押して決定する。 録画開始のタイミングが補正される。
- 9 選択/囲決定ダイヤルを回して、「"ここまで"補正」を選び、押して決定する。



- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「ここまで」の平均値の数値を選び、押して決定する。 録画停止のタイミングが補正される。
- 選択 / 囲決定ダイヤルを回して、「⊋戻る」を選び、押して決定する。

ご注意

- メニューで「再生モード」を「Fis 2 / 13」にしたとき、デジタルプログラムエディットはできません。
- デジタルプログラムエ ディット操作中は録画する ことはできません。

テープの次の部分には「ここから」「ここまで」の設定はできません

- 無記録部分
- Digital8 分方式以外で記録 された部分

次の場合、タイムコードが正 しく表示されません

- Digital8 分方式以外で記録 したテープ
- 「ここから」と「ここまで」 の間に無記録部分がある

操作1 プログラムをつくる

- 本機に再生するカセットを入れ、録画機に録 画するカセットを入れる。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- **③** 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「 ETC 」を 選び、押して決定する。



4 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「プログラムエディット」を選び、押して決定する。



- 5 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の始めを探し、再生一時停止にする。
- **6** 選択 / 押決定ダイヤルを押す。 最初のプログラム「ここから」が設定され、最初のプログラムマークの上側が水色に変わる。



必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

- でデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の終わりを探し、再生一時停止にする。
- 選択/押決定ダイヤルを押す。 最初のプログラム「ここまで」が設定され、最初のプログラムマークの下側が水色に変わる。

野順5~8を繰り返し、プログラムを設定する。

プログラムが設定されると、プログラムマークが水色に 変わる。

最大20プログラムまで設定できます。



一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で 消去していきます。

- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「マークとりけし」を選び、押して決定する。
- ② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を 選び、押して決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り 消されます。

消去を中止する 手順2で「戻る」を選ぶ。

プログラムの全消去

- 1 「プログラムエディット」を選択したのち、選択/押決定ダイヤルを回して、「全消去」を 選び、押して決定する。
- ② 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「実行」を 選び、押して決定する。 設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り

全消去を中止する手順2で「戻る」を選ぶ。

消されます。

プログラムを中止する

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されます。

次の場合、録画機で録画できません

- テープが終わりになっている。
- テープが誤消去防止状態になっている。
- リモコンコードが合っていない。(「リモコン」に設定したとき)
- 録画一時停止解除モードが まちがっている。(「リモコ ン」に設定したとき)

操作2 デジタルプログラムエディットを実行する (ダビングする)

機器の接続と録画機が録画一時停止状態であることを確認する。(i.LINKケーブルでの接続のときは不要です。)

録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。

「プログラムエディット」を選択し、選択/ 押決定ダイヤルを回して、「スタート」を選び、押して決定する。

必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

次の場合、「実行できません」 と表示され、ダビングできま せん

- プログラムが未設定
- i.LINKケーブル(DVケーブル)を接続していない。 (「i.LINK」に設定したとき)
- 接続している録画機の電源が入っていない。 (「i.LINK」に設定したとき)

② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を 選び、押して決定する。

最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅する。本機には、サーチ中ば、サーチ中」、録画中は「エディット中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水 色に変わる。

ダビングが終わると本機も録画機も自動的に停止する。

エディット中にダビングを中止する ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

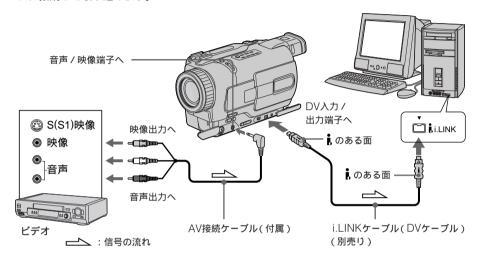
デジタルプログラムエディットを終了する ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエ ディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。

アナログ機器とパソコンをつなげて使う

- デジタル変換機能

アナログビデオ機器に録画した映像、音声を本機を通して、i.LINK端子を持つパソコンに接続して取り込めます。



ご注意

- ビデオ信号の取り込みができるソフトウェアがパソコン側にインストールされている必要があります。
- 本機に入力される映像信号の状態によっては、本機からのDV出力をパソコンに入力した場合、正しいアナログ映像を出力することができないことがあります。
 受信機によっては色消えやノイズがでることがあります。
- 著作権保護の為の信号(ID-2方式など)が記録されて いるソフトを再生して本機 に入力し、本機から出力さ れた信号を録画したり、パ ソコンで取り込むことはで きません。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューで「▼」の項目の「A/V入力→DV出力」を「入」にする。(76ページ)
- 3 アナログビデオ機器で再生を始める。
- 4 パソコンで取り込みを始める。 取り込むための操作は、パソコンでお使いになるソフトウェアによって異なります。操作について詳しくは、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

取り込みが終わったら

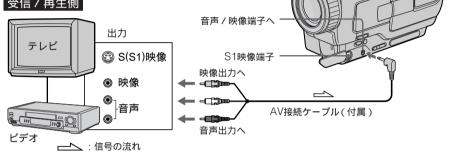
パソコンで取り込み動作を停止し、アナログビデオ機器で再生 を停止する。

ビデオやテレビから録画する

AV接続ケーブルでつなぐ

本機を録画機として使い、再生側のビデ オの画像やテレビ番組を録画・編集できま す。

受信 / 再生側



ご注意

- よりよいつなぎ撮りのため に、Hi8/スタンダード8ミ リ方式で記録した画像と、 Digital8トラ方式で記録した 画像をひとつのテープに混 在させないことをおすすめ します。
- 再生側のビデオで早送りや スロー再生などを行うと、 本機で録画中の画像が乱れ ることがあります。テープ を通常速度で再生してくだ さい。

ビデオやテレビの音声出力端 子がひとつ(モノラル)の場合 AV接続ケーブルの黄色いプ ラグを映像出力へ、白いプラ グか赤いプラグのどちらかを 音声入力へつなぎます。音声 は、白いプラグをつなぐと左 音声が、赤いプラグをつなぐ と右音声が記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使 うと

録画画像がより鮮明になりま す。ビデオやテレビにS(S1) 映像端子がついているとき は、AV接続ケーブルの黄色端 子(映像)のかわりに別売りの S映像ケーブルで本機のS1映 像端子とビデオまたはテレビ のS(S1)映像端子を接続する 72 ことをおすすめします。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

カセットを準備する。

本機 :録画用カセットを入れる。

再生機:ビデオから録画するときは、録画ずみのカセッ

録画側

トを入れる。

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 本機を録画一時停止にする。
 - ●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐにⅡー時停止ボタン を押す。

4 再生側のビデオを再生する。または、録画し たいテレビ番組を受信する。 ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに 出る。

5 録画したい場面で▮▮一時停止ボタンを押して 録画を始める。

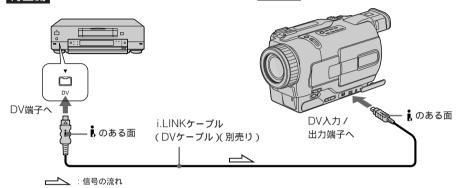
ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生機で再生を停止する。

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器 を1本のi.LINKケーブル(DVケーブル)(別 売り)でつなぎダビング編集ができます。 デジタルで信号のやりとりをするので、画 質、音質の劣化がほとんどありません。

再生側



i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できるのは 1台だけです。

デジタルダビング編集中は モニター映像に色ムラが出る ことがありますが、ダビング された画像には影響はありま せん。

再生一時停止にしている画像は DV端子を使ってダビングす ると粗い画像になります。 また、本機で再生したとき画 像がぶれることがあります。

録画を始める前に

画面表示ボタンを押して、液 晶画面またはファインダーに「DV入力」の表示が出るのを 確認してください。表示は両 方の機器に出ることもありま す。 メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

緑画側

力セットを準備する。

本機 : 録画用カセットを入れる。 再生機: 録画ずみのカセットを入れる。

- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 本機を録画一時停止にする。
- 4 再生機で再生する。 ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに 出る。
- 5 録画したい場面でⅡ一時停止ボタンを押して 録画を始める。

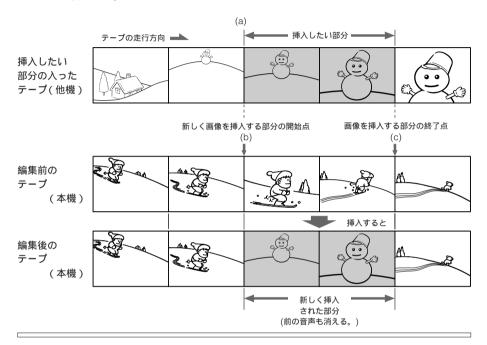
ダビングが終わったら 本機で録画を停止し、再生機で再生を停止する。

撮影したテープに新しく画像を挿入する

撮影、録画済みテープの指定した部分に、他のビデオからの映像・音声を挿入(インサート編集)できます。

リモコンも使います。

72または73ページの接続と準備をし、挿入 したい部分の入ったテープを他機に入れてお きます。

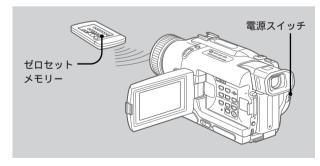


ご注意

- Digital8 う方式以外で記録 したテープでは、ゼロセットメモリーはできません。
- 新しく挿入された部分の編 集前の映像と音声は消えます。

新しく挿入された部分を再生 すると

終了点の画像や音声が乱れる ことがありますが、故障では ありません。



本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

終了点を設定せずに録画する ときは 手順3、4をとばします。 終了したいところで■停止ボ タンを押します。

- ② 他機(再生側)で、挿入したい部分(a)の少 し前で、再生一時停止状態にする。
- 本機で、挿入部分の終了点(c)を探し、再生 一時停止状態にする。
- 4 リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。 「ゼロセットメモリー」表示が点滅し、挿入部分の終了点 が記憶され、テープカウンター値が「0:00:00」になる。



- 5 本機で、挿入部分の開始点(b)を探し、録画 一時停止状態にする。
 - ●録画ボタンを2つ同時に押す。



6 他機(再生側)の■■一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本機の■■一時停止ボタンを押す。 本機の挿入部分に、新たに他機(再生側)の映像と音声が記録され始める。

テープカウンター値が「0:00:00」の付近で、本機は自動 的に停止になり、ゼロセットメモリーが解除される。

終了点の位置を変える

手順5の後でゼロセットメモリーボタンをもう1度押し、「ゼロセットメモリー」表示を消して、手順3からやり直す。

メニューで設定を変える

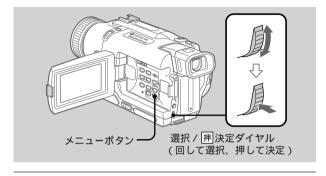
画面上のメニュー項目を、選択/押決定ダイヤルで選択し、本機のお買い上げ時の設定を一部変更することができます。

次の順で選択します。

メニュー画面→アイコン→項目→設定内容

メニュー項目は 以下のアイコン(絵文字)で 区別されています。

- マニュアル設定
- で カメラ設定
- ▼ ビデオ設定
- パネル / VF設定
- メモリー設定
- □ プリント設定
- ◯ テープ設定
- ➡ 初期設定
- ETC その他



1 [撮影スタンバイ中]または電源スイッチを 「ビデオ」、「メモリー」にしたとき メニューボタンを押す。



撮影スタンバイ中 (「カメラ」のとき)



「ビデオ」のとき

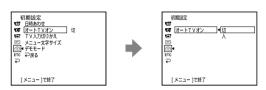


「メモリー」のとき

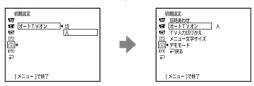
② 選択 / 囲決定ダイヤルを回して希望のアイコンを選び、押して決定する。



3 選択 / 押決定ダイヤルを回して希望の項目を 選び、押して決定する。



4 選択 / 押決定ダイヤルを回して設定を切り換え、押して決定する。



5 必要なだけ手順2~4を繰り返す。

手順2に戻るには、選択/厘決定ダイヤルを回して「⊋戻る」を選び、ダイヤルを押す。

詳しくは「各設定項目の説明」(78ページ)をご覧ください。

メニュー画面を消す メニューボタンを押す。

メニューで設定を変える(つづき)

各設定項目の説明 お買い上げ時は、下表の 印側に設定されています。

電源スイッチの位置によって、操作できる項目に違いがあります。本機の画面には、その時使える項目のみ表示されます。

アイ	′コン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
M	プログラムAE		被写体や撮影状況により適した調節を自動的に 行う。(40ページ)	「カメラ」 「メモリー」
	ピクチャー		画像にテレビや映画のような特殊効果を加え	
	エフェクト		る。(36ページ)	「ビデオ」
	デジタル		デジタル機能を使って、画像に演出を加える。	 「カメラ」
	エフェクト		(38ページ)	「ビデオ」
	オートシャッター	Л	明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。	 「カメラ」 -
		切	明るいときでも、自動的に電子シャッターが働 かない。	「メモリー」
C	セルフタイマー	切	セルフタイマーを使わない。	 「カメラ」
		λ	セルフタイマーを使って撮影する。	「メモリー」
	デジタルズーム	切	デジタルズームが働かない。25倍までのズーム	「カメラ」
			が働く。	「メモリー」
		50×	ズームが25倍を超えると50倍までデジタル	_
			ズームが働く。(17ページ)	
		300×	ズームが25倍を超えると300倍までデジタル	_
			ズームが働く。(17ページ)	
	ワイドTV	切	ワイド録画モードにしない。	「カメラ」
		А	ワイド録画モードにする。(33ページ)	
	手ぶれ補正	λ	手ぶれ補正が働く。	「カメラ」
		切	手ぶれ補正が働かない。三脚を使用するときに	「メモリー」
			自然な画像になる。	
	N.S.ライト	λ	NIGHTSHOTライトを使用する。(20ページ)	「カメラ」
		切	NIGHTSHOTライトを使用しない。	「メモリー」

手ぶれ補正は

- 手ぶれ補正が「入」になって いても、手ぶれが大きすぎる と、補正しきれないことがあ ります。
- コンバージョンレンズ(別売り)を取り付けると、手ぶれ補正が効きにくくなります。

手ぶれ補正を解除すると 本機を左右に動かしたときにそ の動きを補正しようとするな ど、不必要な補正を防ぎます。 このとき画面に手ぶれ補正「切」 表示'‰ が出ます。

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置		
☑ フラッシュモード	Д	周囲の明るさにかかわらず発光する。	「カメラ」		
	オート	フラッシュ(別売り)が自動的に発光する。	「メモリー」		
	オート 💿	撮影前に予備発光し、目が赤く映ることを抑制 する。			
フラッシュレベル	明るい	フラッシュ(別売り)の発光量を通常より多く する。	「カメラ」 「メモリー」		
	ノーマル	通常の設定	_		
	暗い	フラッシュの発光量を通常より少なくする。			
☑ バイリンガル	切	ステレオ音声または主 + 副音声で再生する。 (135ページ)	「ビデオ」		
	メイン	左音声または主音声で再生する。	_		
	サブ	右音声または副音声で再生する。			
TBC*	λ	ジッター(再生時の画像の横ユレ)を低減す る。	「ビデオ」		
	切	画像の乱れ補正が働かない。 (ダピング等を繰り返したり、ゲーム機の信号 などを記録したテープを再生するとき)			
^{タイム} へ TBCとは Time B	-ス コレクター lase Corrector の	,			
DNR*	入	画像の色ノイズを目立たなくする。	「ビデオ」		
	切	動きの激しい画像のとき残像を目立たなくす る。			
デジタル DNRとは Digital	デジタル ノイズ リダクション DNRとは Digital Noise Reduction の略です。				
音声ミックス		音声モードST1←→ST2間のバランスを調節する。 ST1 ▲ ST2	「ビデオ」		
再生モード	オート	再生テープを自動判別(Hi8/スタンダード8ミリ 方式またはDigital8∰方式)して、再生する。	「ビデオ」		
	Hi 8 / 8	自動判別できないHi8/スタンダード8ミリ方式で 記録されたテープを、再生する。	-		
A/V入力 → DV出力	切	本機を通してデジタル画像をアナログ出力す る。	「ビデオ」		
	λ	本機を通してアナログ画像をデジタル出力する。(71ページ)	_		

^{*} Hi8/スタンダード8ミリ方式での再生時のみ

フラッシュモード、フラッシュ レベルについて

- フラッシュモード、フラッシュレベルに対応していない 外部フラッシュでは設定できません。
- 外部フラッシュ(別売り)を 取り付けたときのみ使えます。

音声ミックスは

- 16ビットモードで記録された テープのバランスを調節する ことはできません。
- Digital8日 方式以外で記録したテープのバランスを調節することはできません。

再生モードは

- 次のときお買い上げ時の設定 に戻ります。
 - 電源をはずしたとき
 - 電源スイッチを切り換えたとき

メニューで設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
■ パネル明るさ		液晶画面の明るさを選択/厘決定ダイヤルを回して、パーで調節する。 暗くなる 明るくなる	「カメラ」 「ビデオ」 「メモリー」
パネルバック ライト	明るさノーマル	液晶画面のバックライトを標準の明るさにす る。	「カメラ」
	明るい	液晶画面のバックライトをより明るくする。	「メモリー」
パネル色のこさ		液晶画面の色のこさを選択/ 押決定ダイヤルを 回して、バーで調節する。 うすくなる	「カメラ」 「ビデオ」 「メモリー」
VFバック ライト	明るさノーマル	ファインダーのバックライトを標準の明るさに する。	「カメラ」 「ビデオ」
	明るい	ファインダーのバックライトをより明るくす る。	「メモリー」
₹ 静止画設定			
連写	切	連写しない。	「メモリー」
	マルチ画面 連写	9連写する。(90ページ)	
画質	ファイン	高画質で静止画を記録する。	「ビデオ」
•	スタンダード	標準の画質で静止画を記録する。(87ページ)	「メモリー.
フィールド	フィールド	動きのある被写体をブレを低減して記録する。	「メモリー」
フレーム	フレーム	止まっている被写体を高画質で記録する。	
プリントマーク	λ	プリントしたい静止画にプリントマークをつける。 (123ページ)	「ビデオ」 「メモリー」
	切	静止画のプリントマークを解除する。	-
プロテクト	λ	静止画を誤消去しないようにする。(118ページ)	「ビデオ」
	切	静止画の誤消去防止指定を解除する。	「メモリー」
スライドショー		スライドショーをする。(116ページ)	「メモリー」
全消去		プロテクトのかかっていないすべての静止画を 消去する。(121ページ)	「メモリー」

「パネルバックライト」または 「VFバックライト」の「明るい」 を選ぶと

- 撮影時のバッテリー使用時間が約1割短くなります。
- バッテリー以外の電源で使う ときは自動的に「明るい」に なります。

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
<u></u> フォーマット	戻る	フォーマットを中止する。	「メモリー」
	フォーマット	本機に入れた" メモリースティック "をフォー	
		マット(初期化)する。	
		1「フォーマット」の項目を選び、選択 / 押決定	
		ダイヤルを押す。	
		2 選択 / 押決定ダイヤルを回し、「フォーマッ	
		ト」を選び、選択 / 厘決定ダイヤルを押す。	
		3 画面に「フォーマットします」と表示されたら、	
		選択 / 厘決定ダイヤルを押す。「フォーマット	
		中」と表示される。「完了」と表示されると終了。	
オートフォトコピー		テープの静止画を" メモリースティック "に	「ビデオ」
		コピーする。(101ページ)	
	戻る	分割プリントを中止する。	「メモリー」
_	同画面	同画面分割プリントを実行する(125ページ)	-
_	異画面	異画面分割プリントを実行する。	-
	プリント	プリントマークを付けた画像を記録順に並べて	-
	マーク付き	プリントする。	
日付 / 時刻	切	日付 / 時刻を入れずにプリントする。	「メモリー」
-	年月日	年月日を入れてプリントする。	-
	日時分	日時分を入れてプリントする。(125ページ)	-

フォーマットについて

- 付属または市販の"メモリースティック"はお買い上げ時にフォーマット(初期化)済みです。あらためてフォーマット(初期化)する必要はありません。
- 「フォーマット中」と表示されている間は電源スイッチを切り換えたりボタン操作をしないでください。
- "メモリースティック"の誤 消去防止スイッチが 「LOCK」になっていると、 フォーマット(初期化)でき ません。
- ●「メモリースティックフォーマットエラー」と表示されたときは、フォーマット(初期化)してください。

フォーマット(初期化)すると "メモリースティック"の記録 内容は消去されます 以下の点にご注意ください。

- 付属の"メモリースティック"にあらかじめ記録してあるサンプル画像は消去されます。
- 画像にプロテクトをかけていても消去されます。

□ プリント設定は 別売りのプリンターを取り付け たときのみ使えます。

メニューで設定を変える(つづき)

アイ	コン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
<u></u>	録画モード	SP	SP(標準)モードで録画する。	「カメラ」
		LP	SPモードの1.5倍の録画時間で録画する。長時間録画できる。	「ビデオ」
	音声モード	12BIT	12ビット(2つのステレオ音声)の記録、再生ができる。	「カメラ」 「ビデオ」*
		16BIT	16ビット(高音質で1つのステレオ音声)の記録、再生ができる。	-
	テープ残量表示	オート	以下のときにテープ残量を表示する。	「カメラ」
	_		 電源 / テープを入れた後、テープ残量が確定してから8秒間。 ▶再生ボタンまたは画面表示ボタンを押してから8秒間。 早送り、巻き戻し、ピクチャーサーチ中。 	「ビデオ」
		入	テープ残量を常に表示する。	-
	データコード	日付 / カメラデータ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻 とカメラデータを表示する。	「ビデオ」
		日付データ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻 を表示する。	

スタンダード8 8 テープをお使いの場合

「録画モード」で「LP」を選んで も「SP」モードで録画されま す。このとき、「Hi8テープでな ければLP録画できません SP録画になります」と表示され ます。「LP」モードのときは Hi8テープをお使いください。 LPモードについて

- LPモードでは本機で記録したテープを本機で再生することをおすすめします。他機で記録したテープを本機で再生すると、モザイク状のノイズが現れることがあります。
- テープの途中でSP/LPモードを切り換えると、再生画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。

音声モードが16ビットで記録されたテープでは 音声ミックスのバランスを調節することができません。 * 他のビデオへダビングすると き

Digital8 **★**分方式で記録された テープでは音声モードは選べ ませんが、Hi8/スタンダード 8ミリ方式で記録されたテー プをi.LINKケーブルで出力す るときは、音声モードを選ぶ ことができます。

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
□ 日時あわせ		日付・時刻を合わせる。(12ページ)	「カメラ」
			「メモリー」
オートTVオン	切	_	「カメラ」
_	Д	SUPER LASER AVLINK機能を使うとき、自	- 「ビデオ」
		動的にソニー製テレビの電源を入れる。	「メモリー」
		(28ページ)	
TV入力切りかえ	ビデオ1	SUPER LASER AVLINK機能を使うとき、自	「カメラ」
	ビデオ2	動的にソニー製テレビの入力を切りかえる。	「ビデオ」
	ビデオ3	(28ページ)	「メモリー」
_	切	_	_
メニュー文字	ノーマル	通常の大きさでメニュー表示をする。	「カメラ」
サイズ	2×	選択されたメニュー項目を縦2倍角で表示する。	「ビデオ」
			「メモリー」
デモモード	λ	本機の機能を一覧できる。	「カメラ」
-	切	デモンストレーションを表示しない。	_

デモモードについて

- カセットが入った状態では操作できません。
- お買い上げ時は「スタンバイ」という設定になっています。これは10分後にデモンストレーションが始まる設定です。カセットを入れるか、電源スイッチを「カメラ」以外にするか、メニューで「切」にすれば解除されます。

再び スタンパイ」にするには メニューで「入」にしたまま電 源スイッチをいったが 切 充 電)」にし、「カメラ」に戻しま す。

● NIGHTSHOTスイッチを「入」にしていると、「" NIGHTSHOT"」が表示され、デモンストレーションは始まりません。また、メニューで「デモモード」を選ぶことはできません。

メニューで設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
ETC 時差補正		時差の設定をする。	「カメラ」
		選択 / 押決定ダイヤルを回して時差を設定す	「メモリー」
		ると、時刻も時差に合わせて変わる。時差を()	
		に設定すると、補正前の時間に戻る。	
おしらせブザー	メロディー	撮影スタート/ストップ時や、誤った操作をし	「カメラ」
		たときにメロディーが鳴る。	「ビデオ」
	ノーマル	メロディーのかわりにブザーが鳴る。	「メモリー」
	切	メロディー、ブザー、シャッター音が鳴らない。	_
リモコン	А	付属のワイヤレスリモコンが働く。	「カメラ」
	切	リモコンが働かない。他機のリモコンによる誤	「ビデオ」
		動作を防ぐ。	「メモリー」
画面表示	パネル	カウンターなどの画面表示を液晶画面または	「カメラ」
		ファインダーに出す。	「ビデオ」
	 ビデオ出力 /	テレビ画面にも画面表示を出す。	「 人モリー 」
	パネル		
録画ランプ	Д	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯する。	「カメラ」
		本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくな	「 メモリー 」
		る。被写体に撮影していることを意識させずに	
		撮影できる。	
プログラム		プログラムの作成、実行をする。(59ページ)	「ビデオ」
エディット			
 エディット設定		デジタルプログラムエディットでダビングする	「ビデオ」
		ときに、録画機を操作するための設定とタイミ	
		ング補正をする。(59ページ)	
インジケーター	バックライト	表示窓のバックライトを消す。	「カメラ」
	切		「ビデオ」
	バックライト	表示窓のバックライトをつける。	「メモリー」
	λ		

ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力 / パネル」のとき画面表示ボタンを押すと、外部入力ができなくなります。(i.LINKケーブル(DVケーブル)でつないだときを除く)

電源をはずして5分以上たつと「リモコン」、「パイリンガル」「音声ミックス」「フラッシュレベル」はお買い上げ時の設定に戻ります。

レヘル」はお負い上げ時の設定に戻ります。 その他のメニュー項目は電源を はずしても設定を保持します。

インジケーターについて

- 「バックライト入」を選ぶと撮影時のバッテリー使用時間が約1割短くなります。
- バッテリー以外の電源で使う ときは「インジケーター」は 自動的に「バックライト入」 になります。

" メモリースティック "を使う - はじめに

付属の"メモリースティック"は、静止画を記録 し、見たい画像を簡単に再生するほか、以下のようなことができます。

- 画像をテープから"メモリースティック"、"メモリースティック"、"メモリースティック"からテープへ取りこむ。
- 別売のパソコン接続キット等を使用し、パソコンに画像データを取りこむ。
- 画像の消去、プロテクト、プリントマーク操作。

画像の圧縮形式(JPEG)

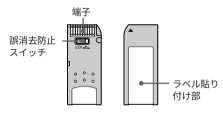
本機は、撮影した画像データをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.jpg」です。

画像のデータファイル名

100-0001: 本機の液晶画面およびファインダー に表示されます。

Dsc00001.jpg: パソコンに取り込んだときのパ ソコン画面に表示されます。

" メモリースティック " について



- 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録、 消去などができなくなります。
- モデルによっては、誤消去防止スイッチの位置 や形状が異なる場合があります。
- 大切なデータは、バックアップを取っておくことをおすすめします。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
 - 読み込み中、書き込み中に"メモリースティック"を抜いたり、本機の電源を切った場合
 - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしないでください。
- ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼らないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。

- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保管は避けてください。
 - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い 場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
- ・ 持ち運びや保管の際は、付属の収納ケースに入れてください。

パソコンでフォーマット(初期化)した "メモリースティック"は

パソコン(Windows OS/Macintosh OS)でフォーマットした"メモリースティック"は、本機での動作を保証致しません。

画像の互換性について

- 本機で"メモリースティック"に記録された静止 画像ファイルは、電子情報技術産業協会にて制 定された統一規格"Design rules for Camera File systems"に対応しています。 統一規格に対応していない機器
 - (DCR-TRV900、DSC-D700/D770)で記録 された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック"が本機で使用できないときは、81ページの手順にしたがい本機でフォーマット(初期化)してください。フォーマットすると"メモリースティック"に記録してあるデータはすべて消去されますのでご注意ください。
- " Memory Stick "("メモリースティック")
 Language Memory Stick "が
- MacintoshとMac OSは、Apple Computer Inc. の商標です。
- MicrosoftとWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文では™、®マークは明記していません。

" メモリースティック "を使う - はじめに(つづき)

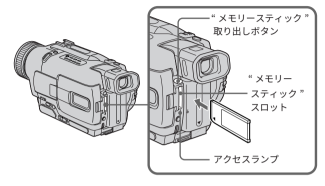
アクセスランプ点灯中および 点滅中は

データの読み込み、または書き込みを行っています。 本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

「メモリースティックエラー」 と表示されたときは "メモリースティック"が壊れ ている場合があります。"メ モリースティック"を交換し てください。

" メモリースティック "を入れる

" メモリースティック "の▲マークを下の図のようにして奥まで押し込む。



" メモリースティック "を取り出す

"メモリースティック"取り出しボタンを押して取り出す。

ご注意

画像によっては、画質を変え ても差が出ないことがありま す。

画質モードの違いは 画像はJPEG方式で圧縮処理 をしてから記録されます。記 録されるときに割り当てられ るメモリー容量は画質により 次のようになります。

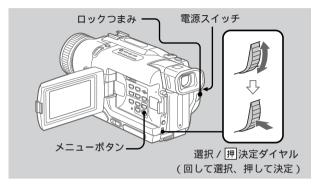
(画素数は、画質モードに関係なく640×480で、圧縮前のデータ量は約600Kバイトです。)

画質	メモリー容量
ファイン	約100Kバイト
スタンダード	約60Kバイト

画質表示は 再生時は表示されません。

画質を選ぶ

あらかじめ記録時の画質を選んで記録できます。お買い上げ時は「ファイン」に設定されています。



電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

> ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。

- メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択/囲決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



4 選択/厘決定ダイヤルを回して「静止画設定」を選び、押して決定する。



" メモリースティック "を使う - はじめに(つづき)

1枚の"メモリースティック" に記録できる枚数の目安 画質の設定および被写体の状 況で撮影枚数が異なります。

4Mバイトタイプ (付属)ファイン約40枚スタンダード約60枚

8Mバイトタイプ(別売り) ファイン 約81枚 スタンダード 約122枚

16Mバイトタイプ(別売り) ファイン 約164枚 スタンダード 約246枚

32Mバイトタイプ(別売り) ファイン 約329枚 スタンダード 約494枚

64Mバイトタイプ(別売り)ファイン約659枚スタンダード約988枚

128Mバイトタイプ(別売り)ファイン約1319枚スタンダード約1978枚

5 選択 / 押決定ダイヤルを回して「画質」を選び、押して決定する。





 選択 / 押決定ダイヤルを回して希望の画質を 選び、押して決定する。



画質の設定について

設定	意味
ファイン 表示:FINE	画質を優先するときに使います。約1/6に 圧縮されます。
スタンダード 表示:STD	標準の画質です。約1/10に圧縮されます。

" メモリースティック " に静止画を撮る - メモリーフォト撮影

静止画をフィールドまたはフレームで" メモリースティック "に記録できます。

フィールドは動きのある被写体をブレを低減して記録できます。

フレームは、止まっている被写体を高画質で 記録できます。

メニューで選択します。(76ページ)

ご注意

- フレームモードで動きの速 い被写体を撮影すると、画 像はプレて記録されます。
- フレーム撮影中は、手ぶれ にご注意ください。三脚な どに固定して撮影すること をおすすめします。
- 手順2でフォトボタンを軽く押すと、画像が瞬間的にまたたきますが、異常ではありません。

電源スイッチを「メモリー」 にすると

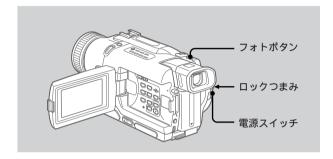
以下の機能が使えません。

- ワイドTV
- SUPER NIGHTSHOT
- フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- タイトル
- プログラムAEのキャンドル(表示が点滅します)

静止画を記録中は 電源を切ったりフォトボタン を押したりすることはできま せん。

リモコンのフォトボタンを押 すと

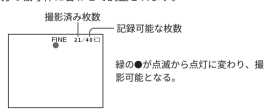
押したときに映っている画像 が記録されます。



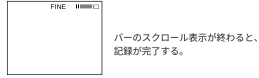
あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。
- 2 フォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。

画像の明るさとフォーカスが固定され、撮影が可能になる。撮影するとき、明るさとフォーカスは画面の中央部分の被写体に合わせて調整されます。



3 フォトボタンを深く押す。



ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック" に記録される。

"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

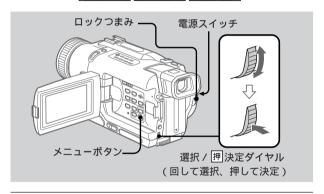
マルチ画面連写のときは 画質設定で「フレーム」を選 んでいても、自動的に 「フィールド」になります。

連続して撮る(連写)

あらかじめ下記の設定をしてメモリーフォト撮影をすると、連続して静止画を撮影できます。

マルチ画面連写 9枚の静止画を連続撮影して9分割の画面に表示する。





- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。
- ② メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択/囲決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



4 選択 / 押決定ダイヤルを回して「静止画設定」を選び、押して決定する。



5 選択 / 押決定ダイヤルを回して「連写」を選び、押して決定する。



⑥ 選択 / 押決定ダイヤルを回して「マルチ画面 連写」を選び、押して決定する。



- ガンスカーボタンを押してメニュー画面を消す。
- 8 フォトボタンを深く押す。

" メモリースティック "の容量がいっぱいになると「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示され、 メモリーフォト撮影は終了します。

連写の設定について

設定	意味(画面に出る表示)
切	連続して撮影しません。
マルチ画面連写	約0.5秒間隔で9枚の静止画を連続して撮影し、9分割 された1つの画面に表示します。(2013)

"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

ご注意

次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行 したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」 または「ビデオ」にしたと き。

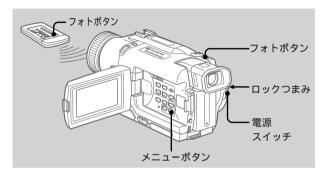
画像の確認

本体のフォトボタンを軽く押 して、画像を確認できます。 深く押すと、セルフタイマー 撮影が始まります。

セルフタイマーメモリーフォト撮影

セルフタイマーを使って" メモリースティック "に静止画を記録できます。

リモコンも使えます。



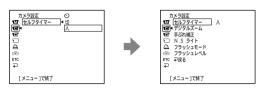
- 1 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択 / 押決定ダイヤルを回して「 「」を選び、押して決定する。



4 選択 / 押決定ダイヤルを回して「セルフタイマー」を選び、押して決定する。



5 選択 / 押決定ダイヤルを回して「入」を選び、 押して決定する。



- 6 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。
- フォトボタンを深く押す。 セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が早くなる。ボタンを押して

から10秒後に、自動的に撮影される。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にメニューの「セルフタイマー」で「切」を 選ぶ。

リモコンを使ってセルフタイマーを止めることはできません。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス

"メモリースティック"に記録してある静 止画を、カメラで撮影している動画に重 ねることができます。重ねた画像はテー プまたは"メモリースティック"に記録で きます。("メモリースティック"には静 止画のみ記録できます。)

M. クロマキー(メモリークロマキー) イラストや枠などの静止画を使い、静止画の 青色の部分を抜いて動画と重ねる。

M. ルミキー(メモリールミキー)

手書きイラストやタイトルなどの静止画を使い、静止画の明るい部分を抜いて動画に重ねる。旅行やイベントの前にあらかじめタイトルを"メモリースティック"に入れておくと便利です。

C. **クロマキー**(カメラクロマキー)

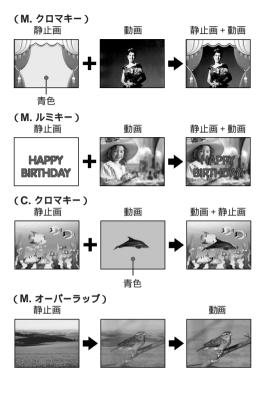
背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる。(青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分を抜く。)

M. オーバーラップ*

(メモリーオーバーラップ)

オーバーラップフェーダーと同様に、"メモリースティック"に記録してある静止画から、カメラで撮影している動画にフェードインをする。

* テープにのみ記録できます。

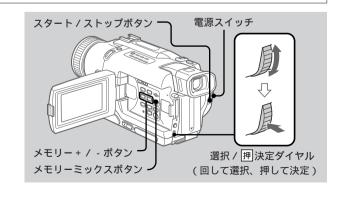


付属の"メモリースティック" には

サンプルとして20枚の画像が記録されています。

- M. クロマキー用18枚 (枠など) 100-0001~100-0018
- C. クロマキー用2枚 (背景になる絵など) 100-0019~100-0020

サンプル用画像は プロテクトされています。 (118ページ)



ご注意

重ねる静止画に白い部分が多いと、小画面で表示したときにはっきりと見えないことがあります。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは

本機で再生できないことがあります。

重ねた画像をテープに記録するとき

- 記録用のテープを入れておいてください。
- 静止画が記録された"メモリースティック"を入れておいてく ださい。
- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- ② [撮影スタンバイ中]に メモリーミックスボタンを押す。

最後に"メモリースティック"に記録した静止画が画面 の右下の小画面に出る。



- 静止画

3 メモリー + / - ボタンを押して、重ねたい静 止画を選ぶ。

前の画像を出すときは、メモリー - ボタンを押す。次の画像を出すときは、メモリー + ボタンを押す。

選択/厘決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



- 静止画

次の順で変わります M. クロマキー→M. ルミキー →C. クロマキー→ M. オーバーラップ

5 選択/ 押決定ダイヤルを押す。



静止画が動画と重なる。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

M. オーバーラップを選ぶと 静止画やモードを選び直すこ とはできません。

撮影中は

モードを選び直すことはでき ません。

手順7でフォトボタンを押す と

テープに静止画を記録できます。

6 選択/囲決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色の部分の調整。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の調整。
C. クロマキー	動画の、青色の部分の調整。
M. オーバーラップ	調節の必要はありません。



バー表示を減らすほど効果が大きくなる。

スタート / ストップボタンを押して撮影を始める。

手順7でフォトボタンを押すと テープに静止画を記録できます。

静止画を選び直す

手順7の前でメモリー + / - ボタンを押す。または、手順7の前で選択 / 囲決定ダイヤルを押すと、手順4に戻る。

モードを選び直す

手順7の前で選択/押決定ダイヤルを押す。手順4に戻る。

メモリーミックスを解除する メモリーミックスボタンを押す。

ご注意

重ねる静止画に白い部分が多いと、小画面で表示したときにはっきりと見えないことがあります。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは

本機で再生できないことがあります。

重ねた画像を"メモリースティック"に静止画として記録するとき

- 静止画が記録された"メモリースティック"を入れておいてください。
- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。
- ② メモリーミックスボタンを押す。 最後に"メモリースティック"に記録した静止画が画面 の右下の小画面に出る。



- 静止画

3 メモリー + / - ボタンを押して、重ねたい静 止画を選ぶ。

前の画像を出すときは、メモリー - ボタンを押す。 次の画像を出すときは、メモリー + ボタンを押す。

選択/囲決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



— 静止画

次の順で変わります M. クロマキー←→M. ルミキー ←→C. クロマキー

5 選択/囲決定ダイヤルを押す。



静止画が動画と重なる。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

撮影中は

モードを選び直すことはでき ません。

6 選択/囲決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色の部分の調整。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の調整。
C. クロマキー	動画の、青色の部分の調整。



バー表示を減らすほど効果が大きくなる。

フォトボタンを深く押す。

バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック" に記録される。

静止画を選び直す

手順7の前でメモリー + / - ボタンを押す。または、手順7の前で選択/囲決定ダイヤルを押すと、手順4に戻る。

モードを選び直す

手順7の前で選択/押決定ダイヤルを押す。手順4に戻る。

メモリーミックスを解除する

メモリーミックスボタンを押す。

テープの画像を静止画として取りこむ

テープに記録された画像を、"メモリース ティック"に静止画として記録できます。 また、他機の画像を取りこんで、"メモリースティック"に静止画として記録できます。

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

画面に「メモリースティック を確認してください」と表示 されたら

フォーマットの形式が違うなど、本機で認識できない"メモリースティック"を使用しています。フォーマット形式をご確認ください。

再生中にフォトボタンを軽く 押すと テープは一時停止します。

テープに記録された音声は

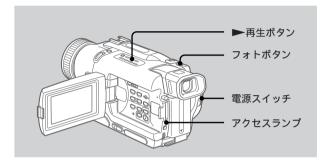
記録できません。

リモコンのフォトボタンを押 すと

押したときに映っている画像 が記録されます。

タイトル

テープにすでに記録されたタイトルは取りこめますが、再生中に重ねたタイトルを取りこむことはできません。



- 録画済みのテープを入れておいてください。
- あらかじめ メモリースティック を入れておいてください。
- **1** 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② ▶再生ボタンを押す。 テープに録画された画像が映る。
- **③** 画像を取り込みたい部分でフォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



テープの画像が一時停止し、キャプ チャー表示が出る。このとき記録は されません。

4 フォトボタンを深く押す。



バーのスクロール表示が終わると、 記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック"に記録される。テープの画像は再生に戻る。

テープの画像を静止画として取りこむ(つづき)

ご注意

次の場合、◇【表示が点滅します。"メモリースティック"を入れ直し、乱れのない画像を記録してください。

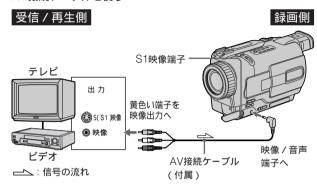
- ダビングを繰り返した等で 記録状態の悪いテープ
- Hi8 / スタンダード8ミリ 方式で記録されたテープの 変速再生時、または場面の つなぎ目。
- テレビチューナーユニット 使用時の電波状態が悪く、 乱れた画像を取り込もうと したとき。

別売りのS映像ケーブルを使うと

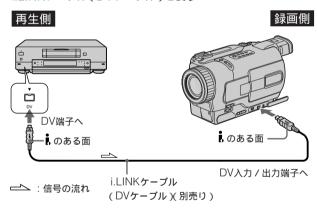
録画画像がより鮮明になります。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで本機のS1映像端子とビデオまたはテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

他機をつないで静止画を取りこむ

AV接続ケーブルを使う



i.LINKケーブル(DVケーブル)を使う



メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 他機のビデオなどで再生を始める。または録 画したハテレビを受信する。 他機の画像が液晶画面またはファインダーに映る。
- 3 99ページの手順3~4を行う。

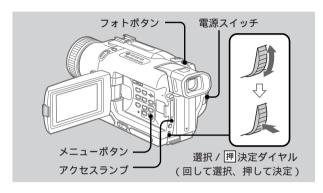
テープの静止画を自動記録する - ォートフォトコピー

サーチ機能を使って、Digital8**I**)方式で テープに記録されている静止画のみを "メモリースティック"に順次取りこん で、記録できます。

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

"メモリースティック"の誤 消去防止スイッチが「LOCK」になっていると 「実行できません」と表示されます。



- ◆ Digital8₽)方式で録画済みのテープを入れて、巻き戻しておいてください。
- あらかじが メモリースティック "を入れておいてください。
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択/囲決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



テープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー(つづき)

途中で"メモリースティック"を入れかえると前の"メモリースティック"に記録した画像データの続きの画像から記録し始めます。

4 選択 / 押決定ダイヤルを回して「オートフォトコピー」を選び、押して決定する。

「フォトボタンをおしてください」と表示される。



5 フォトボタンを強く押し込む。

テープの静止画が"メモリースティック"に記録される。コピーされた静止画の数が表示され、コピーが終了すると、「コピー終了」と表示される。



コピーを中止する

メニューボタンを押す。

- " メモリースティック "の容量がいっぱいになると
- 「メモリーフル」と表示され、コピーは終了します。
- "メモリースティック"を入れ換え、もう1度手順2から操作してください。

静止画を見る - メモリーフォト再生

" メモリースティック " に記録してある静止 画を見ることができます。 また、インデックス表示をすると、画像を6 枚ずつ表示できます。

ご注意

次の場合、正しく再生できな いことがあります。

- パソコンで加工した画像 データを本機で再生する場合
- 撮影に使った機器以外で画 像データを再生する場合

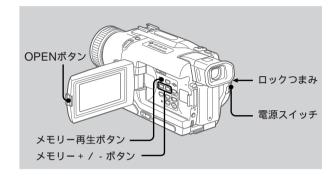
データファイル名について

- ディレクトリ構造が DCF98規格に準拠していないと、ディレクトリは表示されません。
- ディレクトリ構造が DCF98規格に準拠していないと「メモリースティックディレクトリエラー」と表示されることがあります。このとき、再生はですが、記録することはできません。
- データファイル名が点滅したときは、ファイルが壊れているか、本機で扱えないファイル形式です。

テレビで見るときは

- あらかじめ本機を付属の AV接続ケーブルでつない でおいてください。
- テレビや液晶画面でメモリーフォト再生をすると、 画質が劣化しているように見えることがありますが、 故障ではありません。データ上は問題ありません。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーからピーという音(ハウリング)が出ることがあります。
- " メモリースティック "内部 に表示できる画像が1枚もな いときは

「ファイルがありません」の メッセージが表示されます。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。

ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。

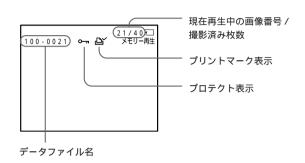
- ② OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。
- **③** メモリー再生ボタンを押す。 最後に撮影した画像が出る。
- **4** メモリー + / ボタンを押して、静止画を選ぶ。

前の画像を見るときは、メモリー - ボタンを押す。 次の画像を見るときは、メモリー + ボタンを押す。

メモリーフォト再生を止める メモリー再生ボタンを押す。

静止画を見る - メモリーフォト再生(つづき)

静止画再生中の画面表示



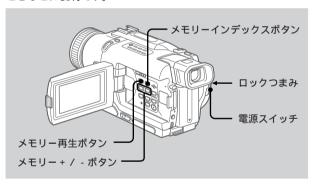
ご注意

インデックス表示をしているときの画像右上の番号は、 "メモリースティック"の記録順を示す番号です。データファイル名(85ページ)とは違いますのでご注意ください。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは インデックス表示ができない 場合があります。

画像を6枚ずつ表示する(インデックス表示)

撮影した画像を6枚ずつ一度に再生できます。画像を検索する ときなどに便利です。

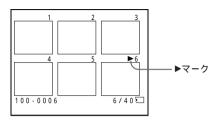


電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

> ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。

2 メモリーインデックスボタンを押す

インデックス表示をする前に映っていた画像に赤色の▶マークが表示される。



- 次の6枚を見るときは、メモリー+ボタンを押し続ける。
- 前の6枚を見るときは、メモリー ボタンを押し続ける。

1枚の表示(シングル表示)に戻す

メモリー + / - ボタンで▶マークを表示したい画像に移動し、 メモリー再生ボタンを押す。

パソコンで画像を見る

パソコンで画像を見るには、別売りのパソコン接続キット(DPCK-US10)が必要です。

" メモリースティック "に記録した画像をパ ソコンで見ることができます。

画像の保存形式

"メモリースティック"に記録した静止画は、 JPEG形式で保存されています。JPEG形式 対応のアプリケーションがパソコンにインス トールされていることをご確認ください。

パソコンの推奨使用環境

推奨Windows環境

OS: Microsoft Windows 98、
Windows 98SE、Windows Me、
Windows 2000 Professional
上記のOSが工場出荷時にインストー
ルされていることが必要です。
上記のOS内でもアップグレードされ
た場合は動作保証いたしません。

CPU: MMX Pentium 200 MHz以上。 USB端子が標準で装備されていることが必 要です。

推奨Macintosh環境

Mac OS 8.5.1/8.6/9.0が工場出荷時にインストールされているMacintoshただし、Mac OS 8.6が工場出荷時にインストールされている" CD-ROMドライブがスロットローディングのiMac "" iBook "、" Power Mac G4 "はMac OS 9.0にアップデートしてご使用ください。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

ご注意

- Windows環境/Macintosh環境とも、1 台のパソコンで2つ以上のUSB接続をする 場合、またハブをご使用の場合は動作保証 致しません。
- 同時に使われるUSB機器によっては動作 致しません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作 を保証するものではありません。

ご注意

"メモリースティック"が入っていないと、インストールできません。 本機に メモリースティック を入れてください。

USBドライバをインストールする

本機をパソコンに接続するには、お手持ちのパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバは、パソコン接続キット(DPCK-US10)(別売り)に付属しているCD-ROMに、画像を見るためのアプリケーションソフトとともに収録されています。

Windows 98 / 98SE / Me、Windows 2000をお使いの場合

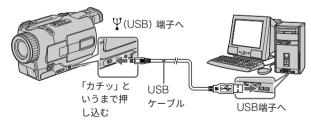
- 1 パソコンの電源を入れ、パソコンを起動する。
- 2 パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。

アプリケーションソフトの画面が起動します。

3 「USB Driver Installation for Windows® 98/98SE/Me、Windows® 2000」をクリックする。

USBドライバのインストール画面が起動します。

- 画面の指示に従って、USBドライバをインストールする。
- 5 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB ケーブルで、本機の Ψ(USB)端子とパソコ ンのUSB端子を接続する。



6 本機に"メモリースティック"を入れ、ACパワーアダプターを接続して本機の電源スイッチを「メモリー」にする。

本機の液晶画面に「PC モード」と表示され、パソコンからの通信が始まります。パソコンが本機を確認し、Windowsのドライバをインストールします。

パソコンで画像を見る(つづき)

画面の指示に従って、ハードウェアを認識させる。

2種類のUSBドライバをインストールするため、ハードウェア追加ウィザードは2回起動します。途中で中断せずに、最後までインストールを完了してください。

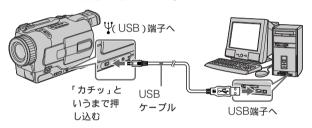
Macintoshをお使いの場合

- パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動する。
- ② パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。
- **3** CD-ROMドライブのアイコンをダブルク リックし、ウィンドウを開く。
- **4** OSの入っているハードディスクのアイコン をダブルクリックし、ウィンドウを開く。
- 5 手順3で開いたウィンドウから、以下の2つのファイルを、手順4で開いたウィンドウの「システムフォルダ」のアイコンの上に移動する(ドラッグ・アンド・ドロップする)
 - Sony Camcorder USB Driver
 - Sony Camcorder USB Shim
- 「機能拡張フォルダに入れますか?」と表示されたら「OK」を選択する。
- 7 パソコンを再起動する。

画像を見る

Windows 98をお使いの場合

- パソコンの電源を入れ、Windows 98を起動 する。
- ② パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB ケーブルで本機の ¥(USB)端子とパソコン のUSB端子を接続する。



- 3 本機に"メモリースティック"を入れ、ACパワーアダプターを接続する。
- 4 本機の電源スイッチを「メモリー」にする。 本機の液晶画面に「PC モード」と表示されます。
- Windows 98上で「マイコンピュータ」を開き、新しく認識されたドライブ(例:「リムーバブルディスク(D:)」)をダブルクリックする。

"メモリースティック"内のフォルダが表示されます。

6 見たい画像ファイルをフォルダの中から選んで、ダブルクリックする。

次の順番でダブルクリックしてください。

「Dcim」フォルダ 「100msdcf」フォルダ 画像 ファイル

詳しくは「画像ファイルの保存先とファイル名」(111ページ)をご覧ください。

パソコンで画像を見る(つづき)

USBケーブルを抜く / " メモリースティック "を 取り出す

USBケーブルを抜く、または"メモリースティック"を取り出すには以下の操作が必要です。

Windows 2000をお使いの場合

- **1** タスクトレイの中の「ハードウェアの取り外し」 アイコンより該当するドライブを停止する。
- ② 「安全に取り外すことができる」とメッセージが出てから、USBケーブルを抜く、または "メモリースティック"を取り出す。

Macintoshをお使いの場合

- **1** ソフトウェアを閉じる。 アクセスランプが点灯していないことを確認する。
- ② "メモリースティック"アイコンをごみ箱に捨てる、または「特別」メニューから「取り出し」を選択する。
- ❸ " メモリースティック "を取り出す。

パソコンを使用するときのご注意

- "メモリースティック"
- パソコンでフォーマットした"メモリースティック"は本機での動作は保証致しません。
- Windowsで"メモリースティック"の最適化はしないでください。"メモリースティック"の寿命を縮めます。
- ●"メモリースティック"内のデータを圧縮しないでください。 圧縮されたデータは本機で使用できなくなります。

ソフトウェア

- アプリケーションソフトによっては、静止画ファイルを開く とファイルサイズが大きくなる場合があります。
- レタッチソフト等を使って加工した画像をパソコンから本機に取り込む場合、または本機の画像を直接加工した場合、画像形式が異なるためファイルエラー表示が出たりファイルが開けない場合があります。

パソコンとの通信

パソコンがサスペンド・レジューム機能、またはスリープ機能 から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

画像ファイルの保存先とファイル名

本機で撮影した画像ファイルは、フォルダにまとめられています。

ファイル名の意味は以下の通りです。

には0001から

9999までの数字が入ります。

Windows 98で見たときの例 (本機が認識されたドライブはD:)

♂ デスクトップ

📑 🛃 3.5 インチ FD (A:)

➡ → Windows 98 (C:)➡ → □ リムーバブル ディスク (D:)

□ □ Dcim

_____ 100msdcf -

- 静止画データが入っている フォルダ

フォルダ名	ファイル名		意味
100msdcf	DSC0	.JPG	静止画ファイル

"メモリースティック"に撮った静止画をテープにダビングする

あらかじめ" メモリースティック "に記録した静止画やタイトルなどをテープにダビングできます。

ダビング中は以下の操作はで きません

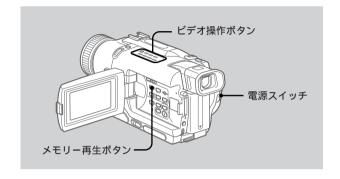
- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー消去
- メモリーミックス
- メモリー+/-

インデックス画面は ダビングできません。

ダビングー時停止中にエ ディットサーチをすると メモリー再生は停止します。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは

ダビングできないことがあり ます。



- 記録用のテープを入れておいてください。
- あらかじめ" メモリースティック "を入れておいてください。
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② ビデオ操作ボタンを使ってダビングしたい場 所を探し、テープを再生一時停止にする。

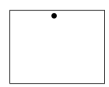




録画中または録画スタンバイ中に画面表示ボタンを押すとタイムコードなどテープに関する表示以外に、メモリー再生表示、ファイル名表示も見ることができます。

メモリー再生画に タイトルを重ねてテープに録 画することはできません。

- 4 ダビングしたい静止画を再生する。
- 5 Ⅲ一時停止ボタンを押して、録画を始める。 録画を止めたいところでもう一度Ⅲ一時停止ボタンを押す。



6 他にもダビングする場合は、手順4~5を繰り返す。

ダビングを中止するときは

■停止ボタンを押す。

" メモリースティック " に撮った静止画を拡大する - メモリー再生ズーム

" メモリースティック " に記録した静止画を 拡大して見ることができます。 拡大した静止画は見たい部分を選べ、本機の テープや他のビデオにダビングできます。

ご注意

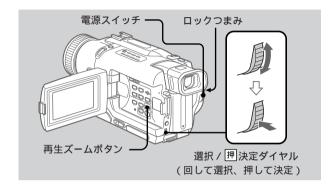
再生ズームで拡大した画像を "メモリースティック"に記録 することはできません。

再生ズーム中は デジタルエフェクトの設定は できません。

再生ズーム中に以下のボタン を押すと解除されます。

- メニュー
- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー+/-

再生ズームを加えた画像は電源スイッチが「メモリー」のとき、DV入力/出力端子からは出力されません。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいて下さい。

電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。

② [メモリー再生中]に 再生ズームボタンを押す。

> 画像の中心部が拡大され、画像を移動させる方向の が表示される。

③ 選択/囲決定ダイヤルを回して拡大された画像を上下に動かし、押して決定する。



↑: 画像が下に移動する。 ↓: 画像が上に移動する。 4 選択 / 押決定ダイヤルを回して拡大された画像を左右に動かし、押して決定する。



メモリー再生ズームを解除する 再生ズームボタンを押し、表示を消す。

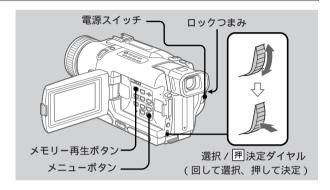
静止画を順番に自動再生する - スライドショー

画像を順番に自動再生します。

記録された画像のチェックやプレゼンテー ションなどに便利です。

テレビで見るときは あらかじめ本機を付属のAV 接続ケーブルでつないでくだ さい。

設定中に"メモリースティック"を入れ換えると スライドショーは動作しません。"メモリースティック" を入れ換えたら、始めから操作し直してください。

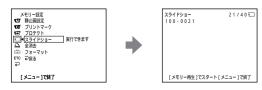


あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- **1** 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択 / 押決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



4 選択 / 押決定ダイヤルを回して「スライド ショー」を選び、押して決定する。



5 メモリー再生ボタンを押す。

"メモリースティック"の画像が順番に再生される。

スライドショーを中止する メニューボタンを押す。

スライドショーを一時停止する メモリー再生ボタンを押す。

お好みの画像からスライドショーを始める 手順2の前にメモリー+/-ボタンで最初の画像を選んでおく。

大事な画像を残す - プロテクト

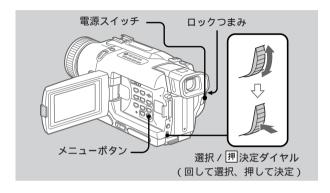
大事な画像を誤って消さないために、撮影 した画像を選んで誤消去防止(プロテクト) 指定ができます。

ご注意

画像にプロテクトがかかって いても"メモリースティッ ク"をフォーマットすると "メモリースティック"の内 容はすべて失われますのでご 注意ください。

フォーマットする前に内容を 確認してください。

"メモリースティック"の誤 消去防止スイッチが 「LOCK」になっていると プロテクトは実行できませ ん。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。

- 2 プロテクトする画像を再生する。
- 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ④ 選択 / 厘決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



5 選択 / 押決定ダイヤルを回して「プロテクト」を選び、押して決定する。



6 選択 / 押決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。



メニューボタンを押してメニュー画面を消す。選択された画像にプロテクトがかかり、ファイル名に「つ」マークがつきます。

プロテクトを解除する

手順6で「切」を選び、選択/厠決定ダイヤルを押す。

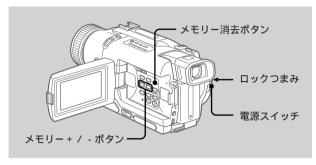
画像を消す - 消去

不要になった画像を消去できます。撮影したすべての画像を消去したり、画像を選んで消去したりできます。

ご注意

- プロテクトされている画像 は消去できません。プロテ クトされている画像を消去 したいときは、あらかじめ プロテクトを解除してくだ さい。
- 一度消去した画像はもとに 戻せません。消去する前に 内容を確認してください。
- "メモリースティック"の誤 消去防止スイッチが 「LOCK」になっていると 消去できません。

不要になった画像を消去する



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。 ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)
- 2 消去したい画像を再生する。

にする。

3 メモリー消去ボタンを押す。 「消去しますか?」の表示が出る。



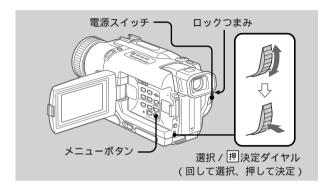
4 もう1度メモリー消去ボタンを押す。 画像が消去される。

画像の消去を中止する 手順4でメモリー - ボタンを押す。

インデックス表示している画像を消す メモリー + / - ボタンで▶マークを消去したい画像に移動して から、手順3と4を行ってください。

すべての画像を消去する

プロテクトのかかっていない画像ファイルをすべて消去します。

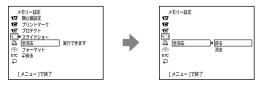


あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー」にする。 ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。
- ② メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択/囲決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



選択/囲決定ダイヤルを回して「全消去」を 選び、押して決定する。

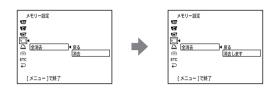


画像を消す - 消去(つづき)

「消去中」と表示されていると きは 電源スイッチを切り換えた

電源スイッチを切り換えた り、ボタン操作を行わないで ください。 5 選択/厘決定ダイヤルを回して「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示に変わる。



選択/囲決定ダイヤルを押して決定する。

「消去中」と表示され、プロテクトのかかっていないすべての画像が消去されると、「完了」と表示される。



全消去を中止する

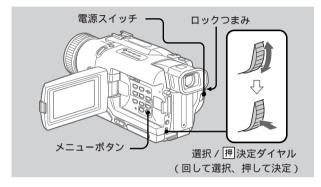
手順5で「戻る」を選び、選択/押決定ダイヤルを押す。

プリントマークを付ける - プリントマーク

"メモリースティック"に撮影した画像の中 から、プリントしたい画像を直接指定して マークを付けることができます。後でプリン トするときに便利です。

本機はプリントしたい画像を選択できる DPOF(Digital Print Order Format)規格 に対応しています。

"メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると プリントマークは実行できま せん。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」 にする。

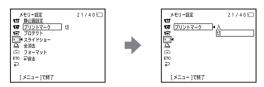
> ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除) にする。

- 2 プリントマークを付ける画像を再生する。
- メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 選択/押決定ダイヤルを回して「□」を選 び、押して決定する。



プリントマークを付ける - プリントマーク(つづき)

5 選択 / 押決定ダイヤルを回して「プリントマーク」を選び、押して決定する。



⑥ 選択/囲決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。



メニューボタンを押してメニュー画面を消す。
 プリントマークを付けた画像のファイル名に「≧」、
 マークがつきます。

プリントマークを解除する

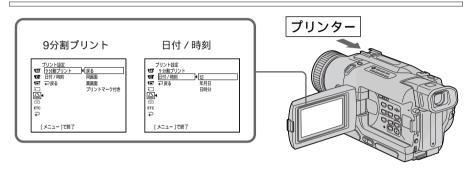
手順6で「切」を選び、選択/押決定ダイヤルを押す。

別売りのプリンターを使う

別売りのプリンターを使ってプリントペー パーに画像をプリントできます。

詳しくはプリンターの取扱説明書をご覧ください。

静止画をプリントするには、いろいろなプリント方法がありますが、ここでは本機のメニューで国を選んでプリントする方法を説明します。(76ページ)



ファイルがない時は 「ファイルがありません」の メッセージが出ます。

プリントマーク付ファイルが ない時は

「プリントマークが付いてい ません 確認してください」 のメッセージが出ます。

- あらかじめ" メモリースティック "を入れておいてください。
- 別売りのプリンターを本機に取り付けておいてください。

"メモリースティック"に記録した画像をステッカータイプ/9分割サイズに分割プリントすると9枚のシールプリントができます。

メニューで希望のモードを選んでください。

同画面



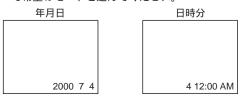
異画面または*プリントマーク付き



*プリントマークを付けた静止画9枚をプリントします。

記録した日時もプリントできます。

メニューで希望のモードを選んでください。



故障かな?と思ったら

修理にお出しになる前に、もう1度点検して みましょう。それでも正常に動作しないとき は、テクニカルインフォメーションセンター にお問い合わせください。 液晶画面、ファインダーまたは表示窓に「C: : 」のような表示が出たときは、自己 診断表示機能が働いています。132ページを ご覧ください。

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
スタート / ストップボタン を押してもテープが走行し	●電源スイッチが [™] カメラ」になっ ていない。	● 「カメラ」にする。	15
ない。	テープが終わりになっている。	●巻き戻すか、新しいテープを入れる。	14、26
	力セットが誤消去防止状態に なっている。	●誤消去防止ツマミを元に戻す。または新しいカセットを入れる。	14
	●テープがヘッドドラムに貼りつ いている(結露)。	●カセットを取り出して、約1 時間してからもう1度入れ直 す。	139
電源が途中で切れる。	●撮影スタンバイが3分以上 続いたとき、パッテリーの消耗 を防ぎ、テープを保護するため に自動的に電源が切れます。	●電源スイッチを「切 充電)」 にしてからもう一度「カメ ラ」にする。	15
	●バッテリーが消耗している。	●満充電されたバッテリーを 取り付ける。	8, 9
ファインダーの画像が はっきりしない。	視度調節が正しくない。	視度調節する。	17
手ぶれ補正が働かない。	メニューの「手ぶれ補正」が「切」に なっている。	メニューで「入」にする。	76
オートフォーカスが働かない。	●手動ピント合わせになっている。	●フォーカススイッチを「自 動」にする。	43
• •	●オートフォーカスが働きにくい 状態で撮影している。	●手動でピントを合わせて撮 影する。	43
ファインダーの画像が消えている。	液晶画面が開いている。	液晶画面を使って撮影しない ときは液晶画面を閉じる。	16
LPモードで録画できない。	スタンダード8テープを使ってい る。	Hi8 トii ⊠ /Digital8 ト €テープ を使う。	82

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ろうそくの火やライトなど を暗い背景の中で撮ると、 縦に帯状の線が出る。	背景とのコントラストが強い被写 体の場合に出る現象で、故障では ありません。	-	-
明るい被写体を映すと、 縦に尾を引いたような画像 になる。	スミア現象といい、故障ではあり ません。	-	-
画面に白点が出ることがある。	スローシャッターやキャンドル モード、SUPER NIGHTSHOT のときに出る現象で、故障ではあ りません。	-	-
液晶画面またはファイン ダーに見慣れぬ画面が現れ る。	カセットを入れずに電源スイッチを「カメラ」にして10分たつと、自動的にデモンストレーションが始まります。	カセットを入れるとデモンス トレーションが中断される。 デモンストレーションが出な いようにすることもできます。	83
画像の色が正しくない。	NIGHTSHOTが入」になってい る。	「切」にする。	19
画面が白すぎて画像が見えない。	●明るいところでNIGHTSHOTを 「人」にしている。●逆光補正が働いている。	「切」にする。解除する。	19 18
シャッター音が出ない。	メニューの「おしらせブザー」が 「切」になっている。	「おしらせブザー」を「メロ ディー」または「ノーマル」に する。	76
テレビやコンピューターの 画面を撮影すると黒い帯が でる。	-	メニューの「手ぶれ補正」を 「切」にする。	76
別売りのフラッシュが発光 しない。	 電源が入っていない。または取り付けられていない。 フラッシュを2つ以上取り付けている。 メニューの「フラッシュモード」 	 電源を入れる。または、取り付ける。 別売りのフラッシュは1つしか取り付けられません。 「フラッシュモード」を「入」 	
	を「オート」にして明るいところ で撮影している。	にする。	70

故障かな?と思ったら(つづき)

再生中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ビデオ操作ボタンが働かない。	電源スイッチが「ビデオ」になって いない。	「ビデオ」にする。	24
ビデオ再生ボタンが働かない。	テープが終わりになっている。	テープを巻き戻す。	24
画像に横線が入る。またはぼけたり映らなかったりする。	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセッ トできれいにする。	139
音声が小さい。または聞こえ ない。	●メニューの「パイリンガル」を「サ ブ」にしてステレオで記録された テープを再生している。	●「バイリンガル」を「切」にす る。	76
	●音量を最小にしている。●メニューの「音声ミックス」が「ST2」側になっている。	●音量を大きくする。 ●「音声ミックス」を調節す る。	25 76
日付サーチが誤動作する。	テープの途中に無記録部分がある。	-	54
Digital8♣う方式で記録され た部分の画像が映らない。	メニューの「再生モード」が 「 トルi 8 / 8 」になっている。	「再生モード」を「オート」にす る。	76
Hi8/スタンダード8ミリ方 式で記録されたテープが正 しく再生されない。	-	メニューの「再生モード」を 「 トルi፡図/図 」にする。	76

撮影中・再生中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
電源スイッチを「ビデオ」/ 「カメラ」/「メモリー」にし ても動作しない。	・バッテリーが消耗している/取り付けられていない/消耗が近い。	・充電されたパッテリーを取り付ける。	8、9
	●ACパワーアダプターのプラグが コンセントからはずれている。	●コンセントに差し込む。	11
エンドサーチが働かない。	●撮影後にカセットを取り出した。	-	23
	●カセットを入れてからエンド サーチボタンを押すまでに、1度も撮影していない。	-	23
エンドサーチが誤動作する。	テープの始めや途中に無記録部分 がある。	-	23
バッテリーの消耗が早い。	●周囲の温度が極端に低い。	_	10
	●充電が不充分。●バッテリーそのものの寿命。	●満充電する。●新しいバッテリーに交換する。	9
バッテリー残量表示が正し くない。	●温度が極端に高いまたは低いところで長時間使用している。	-	-
またはバッテリーの残量表 示が充分なのに電源がすぐ	●バッテリーそのものの寿命。	●新しいバッテリーに交換す る。	8
切れる。	●バッテリーが消耗している。	●満充電されたバッテリーを 取り付ける。	8、9
	●残量表示にズレが生じた。	●満充電すると残量が正しく 表示される。	9
カセットが取り出せない。	●電源 バッテリーやACパワーア ダプター がはずれている。	●電源をきちんと接続する。	8、11
	●バッテリーが消耗している。	・充電されたバッテリーを取り付ける。	8、9
●や≜が点滅し、カセット取出しスイッチ以外働かない。	結露している。	カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。	139

故障かな?と思ったら(つづき)

" メモリースティック "操作中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
操作を受け付けない。	●電源スイッチが「メモリー」に なっていない。	●「メモリー」にする。	87
	●" メモリースティック "が入って いない。	●" メモリースティック 'を入 れる。	86
撮影ができない。	すでにメモリー容量いっぱいに 撮影している。	●不要な画像を消去してから 撮影する。	120
	●フォーマット形式の異なる" メモリースティック "を入れた。	●フォーマットするか、別の " メモリースティック "を入 れる。	81
	●" メモリースティック "の誤消去 防止スイッチが LOCK 』になっ ている。	●「LOCK」を解除する。	85
画像を消去できない。	●" メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK 」になっ ている。	●「LOCK」を解除する。	85
	プロテクトされている。	プロテクトを解除する。	118
フォーマットが実行でき ない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK」になって いる。	「LOCK」を解除する。	85
全消去が実行できない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK」になって いる。	「LOCK」を解除する。	85
プロテクトが実行できない。	●" メモリースティック "の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっ ている。	●「LOCK」を解除する。	85
	プロテクト操作をしたい画像が表示されていない。	●メモリー再生ボタンを押し て画像を表示する。	103
プリントマークが実行でき ない。	●" メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK 」になっ ている。	●「LOCK」を解除する。	85
	プリントマーク操作をしたい画像が表示されていない。	●メモリー再生ボタンを押して画像を表示する。	103
	e" メモリースティック 'の容量が いっぱいになっている。	不要な画像を消去し、もう 一度プリントマークをつける。	120,123
オートフォトコピーが実行 できない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK」になって いる。	「LOCK」を解除する。	85

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
デジタルプログラム エディットが働かない。	●録画機側の入力切換ができてい ない。	●接続を確認して録画機側の 入力切換スイッチを設定し	59
	●ソニー以外のDV機器と接続している。	直す。 ●操作を「リモコン」にする。	59
	●無記録部分にプログラム設定しようとしている。	録画された部分に設定し直す。	59
	●本機と録画機の録画のタイミン グが合わない。	●タイミング補正をする。	59
付属のワイヤレスリモコン が働かない。	●メニューの「リモコン」を「切」に している。	●「入」にする。	76
刀、割刀、ない。	●リモコンと本体のリモコン受光 部の間に障害物がある。	●障害物を取り除く。	_
	●リモコンの乾電池の①極と◎極 が、正しく入っていない。	●⊕極と⊝極を正しく入れ る。	148
	●乾電池そのものの寿命。	●新しい乾電池に交換する。	148
外部入力しているのに液晶 画面やファインダーに画像 が映らない。	メニューの「画面表示」が「ビデオ 出力 / パネル」になっている。	「パネル」にする。	76
おしらせブザーが5秒間鳴 りつづける。	●結露している。	●カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。	139
	●本機に異常が発生している。	●カセットを入れ直し、再度 操作し直す。	-
本体に取り付けたバッテ リーを充電できない。	本機の電源スイッチが「切(充電)」 になっていない。	電源スイッチを「切(充電)」に する。	9
バッテリー充電中に表示窓 が点灯しない。	◆充電が完了している。・バッテリーが正しく取り付けられていない。	_ ●正しく取り付ける。	8
バッテリー充電中に表示窓 のバッテリーマークが点滅	・バッテリーが正しく取り付けられていない。	●正しく取り付ける。	8
する。	・パッテリーが故障している。	●テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。	_
電源が入っているのに操作できない。		バッテリーまたはACパワー アダプターのケーブルを取り はずし、約1分後再びバッテ リーまたはACパワーアダプ ターのケーブルを取り付け電 源を入れることもは、画面表示ボタ ン下のRESET(リセット)が タンを先のとがったもので押 す。(この操作をすると日時を 含めすべての設定が解除され ます。)	11,145

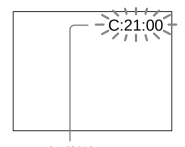
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。

これは本機が正しく動作していないときに、液晶画面、ファインダーまたは表示窓にアルファベットと数字の5桁の表示でお知らせする機能です。表示によって、本機の状態がわかるようになっています。

詳しくは以下の表をご覧になり、各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁()の数字は、本機の状態によって変わります。

液晶画面、ファインダーまたは表示窓



自己診断表示

^гС: : ::

お客様自身で正常に戻せる状態

「E: : 」:

テクニカルインフォメーションセン ターに相談していただく状態

表示	原因	対応の仕方	参照ページ
C:04:	" インフォリチウム '以外のバッ テリーを使用している。	" インフォリチウム "バッテリーをご使 用ください。	136
C:21:	結露している。	カセットを取り出して、約1時間して からもう1度入れ直す。	139
C:22:	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれ いにする。	139
C:31: C:32:	お客様自身で対応できる上記以 外の状態になっている。	カセットを入れ直し、再度操作し直す。電源を一度取りはずし、取りつけ直してから再度操作し直す。	-
E:61: E:62:	お客様自身で対応できない状態 になっている。	テクニカルインフォメーションセン ターにご相談ください。その際は、表 示の5桁すべてをお知らせください。 例:E:61:10	-

お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

警告表示とお知らせメッセージ

液晶画面またはファインダーには、次のような表示が出ます。

詳しい説明は、()内のページにあります。

警告表示



100-0001 ファイル関連の警告

遅い点滅

- ファイルが壊れている
- 扱えないファイル

C:21:00 自己診断表示(132ページ)

△ バッテリー残量に関する警告

遅い点滅

 バッテリー残量が少ない 使用状況や環境、バッテリーパックによって は、バッテリー残量が約5分から10分でも警告 表示が点滅することがあります。

■ 結露の警告*

速い点滅

テープが結露している テープを取り出し、電源をはずしてカセット入 れを開けたまま約1時間放置する(139ページ)

☼ "メモリースティック"関連の警告* 遅い点滅

●" メモリースティック "が入っていない

速い点滅

- 認識できない"メモリースティック"が入っている(85ページ)
- 取り込めない画像を記録しようとした (85ページ)

③ "メモリースティック"フォーマット関連の 警告

速い点滅

- "メモリースティック"が壊れている* (85ページ)
- ●" メモリースティック "が正しくフォーマット されていない*(81ページ)

№ テープ関連の警告

遅い点滅

- テープ残量が5分を切った
- テープが入っていない*
- ◆テープが誤消去防止状態になっている* (14ページ)

速い点滅

テープが終わっている*

▲ テープを取り出す必要がある警告*

遅い点滅

テープが誤消去防止状態になっている (14ページ)

速い点滅

- 結露している(139ページ)
- テープが終わっている
- ●自己診断表示が出ている(132ページ)

⊶ 画像プロテクトの警告*

遅い点滅

- 画像が消去できないようになっている (118ページ)
- ∮ フラッシュ(別売り)関連の警告
 速い点滅
 - 別売りのフラッシュに異常がある
- * 警告表示 / お知らせメッセージが出るときに、 「おしらせブザー」が鳴ります。

警告表示とお知らせメッセージ(つづき)

お知らせメッセージ

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが出ます。 メッセージにしたがって操作してください。

- バッテリーを取りかえてください(8)
- このバッテリーは古くなりました 取りかえてください(8)
- ●"インフォリチウム"バッテリーをつかってください(136)
- テープが終わっています*
- カセットを入れてください*
- カセットの誤消去防止ツマミを確認してください*(14)
- Hi8テープでなければLP録画できません SP録画になります*(82)
- メニューで日付・時刻をあわせてください(12)
- ヘッドが汚れています/クリーニングカセットをつかってください**(139)
- 結露しています カセットを取り出してください*(139)(カセットが入っていないとき、メッセージは「結露しています」*になります。)
- ダビングプロテクトされています 録画できません*(135)
- サモリースティックを確認してください*(85)
- サモリースティックのメモリーがいっぱいです*(91)
- メモリーフル(102)
- メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください*(85)
- ファイルがありません*(103)
- メモリースティックを入れてください*
- サモリースティックエラー*(86)
- ◆ メモリースティックフォーマットエラー*(81)
- メモリースティックディレクトリエラー*(103)
- プリントマークが付いていません 確認してください(125)

^{*} 警告表示/お知らせメッセージが出るときに、「おしらせブザー」が鳴ります。

^{**「�}ヘッドが汚れています」と「☆クリーニングカセットをつかってください」の表示が交互に出ます。

Digital8(デジタルエイト)予方式と記録・再生

Digital8(デジタルエイト)分式とは

Hi8(ハイエイト) HiB/Digital8(デジタルエイト) Hテープに、デジタル記録できるように開発されたビデオ方式です。

使えるカセットテープ

Hi8(ハイエイト)**HiiB**/Digital8(デジタル エイト**}**テープをおすすめします。*

Digital8(デジタルエイト)分式での録画時間は従来のHi8/スタンダード8方式の録画時間の半分になります(120分テープでは、SPモードで60分)

* スタンダード8ミリ**国**テープにも録画できますが、本機で再生することをおすすめします。本機以外(他のDCR-TRV300Kを含む)での再生時にモザイク状のノイズが現れることがあります。

再生方式

Digital8(デジタルエイト YD方式とHi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方式を自動判別して再生します。

Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録された テープを再生中、DV出力端子からの映像信 号はデジタル信号が出力されます。

著作権信号について

再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のための信号が記録されている場合には、他機をつないで本機の画像を記録するとき、記録が制限されることがあります。

記録するとき

著作権保護のための信号が記録されているカセットは本機で録画することはできません。このようなカセットを録画しようとすると液晶画面またはファインダーに「ダビングプロテトされています 録画できません」の表示が現れます。なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作権保護のための信号は記録されません。

音声多重記録テープを再生するとき

Digital8(デジタルエイト **⅓**方式で記録されたテープのとき

DV方式で記録された音声多重記録テープを、Digital8(デジタルエイト 19方式テープにデジタルダビングし、再生するときは、下の表のように必要に応じてメニューの「バイリンガル」を設定してください。(76ページ)

メニューの	再生される音声		
「バイリンガル」 の設定	ステレオを記 録したテープ	二重音声を記 録したテープ	
「切」にする	ステレオ音声	主音声+副音声	
「メイン」にする	左音声	主音声	
「サブ」にする	右音声	副音声	

Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録され たテープのとき

AFM Hi-Fiステレオ方式で二重音声を記録したテープを再生するときは、下の表のように必要に応じてメニューの「バイリンガル」を設定してください。

メニューの	再生される音声	
「バイリンガル」 の設定	ステレオを記 録したテープ	二重音声を記 録したテープ
「切」にする	ステレオ音声	主音声+副音声
「メイン」にする	モノラル音声	主音声
「サブ」にする	不自然な音声 になります	副音声

本機では二重音声は記録できません。

ご注意

Digital8(デジタルエイト **¥**)方式で記録された テープは、Hi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方 式のビデオ機器では再生できません。

8は商標です。

┣ | i 8 は商標です。

は商標です。

自動判別中の表示

Digital8(デジタルエイト ♪ 方式とHi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方式を判別し、自動で再生方式を切り替えます。このとき画面が青画面になり下記の表示が出ます。また「ザー」とノイズ音が出ることがあります。

InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて

InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは?

- "インフォリチウム"バッテリーは、本機やACパワーアダプターとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。
- "インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。

充電について

- ◆ 本機をご使用になる前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30 の環境で、表示窓のバックライトが消える(満充電)まで充電することをおすすめします。これ以外では効率のよい充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、ACパワーアダプターを本機のDC IN端子から抜くか、バッテリーを取りはずしてください。

バッテリーの上手な使い方

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。より長い時間ご使用いただくために、次のことをおすすめします。
 - バッテリーをポケットなどに入れて暖かくしておき、撮影の直前、本機に取りつける。
 - 高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/ FM90/FM91/QM91(別売り)」を使用 する。
- 液晶画面の使用や再生/早送り/巻戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/FM90/FM91/QM91(別売り)」のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影または再生中は、こまめに電源 スイッチを切るようにしましょう。撮影ス タンバイ状態や再生一時停止中でもバッテ リーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備 バッテリーを準備して、事前に試し撮りを しましょう。
- ・バッテリーは防水構造ではありません。水 などに濡らさないようにご注意ください。

バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再度満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし長時間高温で使用したり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安としてお使いください。
- バッテリー残量時間が約5~10分でも、 ご使用状況や周囲の温度環境によっては バッテリー残量が残り少なくなったことを 警告する△マークが点滅することがあります。

バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってから湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、カセットを入れずに電源が切れるまで撮影状態にしてください。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。

i.LINK(アイリンク)について

本機のDV端子はi.LINKに準拠したDV入力/ 出力端子です。ここでは、i.LINKの規格や 特長について説明します。

i.LINKとは?

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのデータを双方向でやりとりしたり、他機をコントロールしたりするためのデジタルシリアルインターフェースです。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続できます。多彩なデジタルAV機器を接続して、操作やデータのやりとりができることが考えられています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつながれている機器に対しても、操作やデータのやりとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。

ご注意

i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できる機器は通常1台だけです。複数接続できるDV対応機器と接続するときは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

ちょっと一言

i.LINK(アイリンク)はIEEE1394の親しみやすい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業からご賛同いただいている商標です。

IEEE1394は電子技術者協会によって標準 化された国際標準規格です。

i.LINKの転送速度について

i.LINKの最大データ転送速度は機器によって違い、以下の3種類があります。

S100(最大転送速度 約100Mbps*) S200(最大転送速度 約200Mbps) S400(最大転送速度 約400Mbps)

転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」欄に記載され、また、機器によっては i.LINK端子周辺に表記されています。

本機のように特に転送速度の記載がされていない機器の最大転送速度は「S100」です。

最大データ転送速度が異なる機器と接続した場合、転送速度が表記と異なることがあります。

* Mbpsとは?

「Megabits per second」の略で「メガビー ピーエス」と読みます。1秒間に通信できるデー タの容量を示しています。100Mbpsならば 100メガビットのデータを送ることができま す。

本機でのi、LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビングする方法については58ページをご覧ください。 また、本機はビデオ機器以外のソニー製 i.LINK(DV)対応機器(パーソナルコン ピュータVAIOシリーズなど)とも接続して

接続の際のご注意および、本機に対応したアプリケーションソフトの有無などについて は、接続する機器の取扱説明書を合わせてご 賢ください。

必要なi.LINKケーブル

ご使用になれます。

ソニーのi.LINKケーブルをお使いください 4ピン 4ピン(DVダビング時)

i.LINK、は商標です。

海外で使う

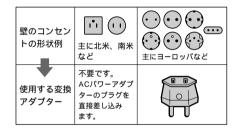
本機は外国でもお使いになれます

付属のACパワーアダプターAC-L10 は、 AC100V~240V·50/60Hzの広範囲な電 源でお使いいただけます。

また、バッテリーも充電できます。ただし、 電源コンセントの形状の異なる国または地域 では、電源コンセントにあった変換プラグア ダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずね の上、ご用意ください。

電子式変圧器(トラベルコンバーター)はご 使用にならないでください。故障の原因とな ることがあります。

海外のコンセントの種類



再生画像を見るには、日本と同じカラーテレ ビ方式(NTSC)で、映像/音声入力端子付 きのテレビ(またはモニター)および接続 ケーブルが必要です。

日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)を採用している国 または地域(五十音順)

フィリピン

• ベネズエラ

・ペルー

• ボリビア

• ホンジュラス

ヨクロネシア

ミャンマー

メキシコ

プエルトリコ

- アメリカ合衆国 大韓民国
- エクアドル 台湾
- エルサルバドル チリ
- カナダ • ドミニカ
- キューバ ● トリニダードト ● 米領サモア グアテマラ バコ
- グアム • ニカラグア
- コスタリカ ハイチ
- コロンビア • パナマ • スリナム ● バミューダ
- セントルシア バルバドス

時差補正機能について

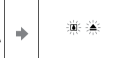
海外でお使いになるときはメニューで 「時差補正」を選べば、時差を設定するだけで 時刻を現地時間に合わせることができます。 詳しくは76ページをご覧ください。

お手入れ

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことです。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドやテープを傷めたり、故障の原因になります。結露が起こると、下のように警告表示が出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ません。

結露しています カセットを 取り出してください



(5秒間表示)

結露が起きたときは

カセットは直ちに取り出してください。警告表示 が出ている間は、カセット取り出しスイッチ以外 は働きません。

電源を切ってカセット入れを開けたまま、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。電源を入れてもお知らせメッセージが出ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押しても≜が点滅しなければ使用できます。

ヘッドをきれいにする

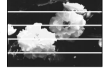
ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できなかったり、ノイズの多い再生画像になったりします。 次のような症状になったときは、別売りの乾式クリーニングカセットV8-25CLD/V8-25CLDRを使ってヘッドをきれいにしておきましょう。

Digital8 (デジタルエイト **掛**方式での 再生 / 緑画

- 再生画面に四角いノイズが出る。
- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない。
- 録画中に「
 ³ へッドが汚れています」と「
 ⁶ ク
 リーニングカセットをつかってください」の表示が交互に出る。

ビデオヘッドが汚れているときの画像







ビデオヘッドがさらに汚れると青一色の画面になります。

Hi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方 式での再生

- 再生画面がザラついている。
- 再生画面が不鮮明。
- 再生画像が出ない。

ビデオヘッドが汚れているときの画像





このような画像になったら、クリーニングカセットをお使いください。

ビデオヘッドは

結露が起こりやすいのは 次のように、温度差のある場所 へ移動したり、湿度の高い場所 で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房 の効いた場所へ持ち込んだと き
- 冷房の効いた部屋や車内から 暑い屋外へ持ち出したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために 本機を温度差の激しい場所へ持 ち込むときは、ビニール袋に空 気が入らないように入れて密封 します。約1時間放置し、移動 先の温度になじんでから取り出 します。

長時間使用すると摩耗します。 クリーニングカセットを使って も鮮明な画像に戻らないとき は、ヘッドの摩耗が考えられま す。このときは、ヘッドの交換 が必要です。テクニカルイン フォメーションセンターにご相 談ください。

お手入れ(つづき)

液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたときは、別売りの液晶クリーニングキットを使ってきれいにすることをおすすめします。

レンズのお手入れおよび保管について

- レンズ面に指紋などがついたときや、高温 多湿の場所や、海岸など塩の影響を受ける 環境で使用したときは、必ず柔らかい布な どでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しのよいゴミやほこりの少ない場所に 保管してください。

カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは 定期的におこなってください。またビデオカ メラレコーダーを良好な状態で長期にわたっ てご使用いただくためにも、月に一回程度、 ビデオカメラレコーダーの電源を入れて操作 することをおすすめします。

内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために充電式ボタン電池を内蔵しています。充電式ボタン電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し半年近く全く使わないと完全に放電してしまいます。充電してからご使用ください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことはできます。

充電方法

本機を付属のACパワーアダプターを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切(充電)」にして24時間以上放置する。

主な仕様

システム

緑画/緑音 回転2ヘッドヘリカルスキャン 映像信号 NTSCカラー、FIA標準方式

使用カヤット Hi8(ハイエイト)/Digital8(デ ジタルエイト)ビデオカヤット

テープ

SP:60分 録画/再生時間 LP:90分

(Hi8120分テープ使用時)

早送り、巻き戻し時間 約5分(Hi8120分テープ使用時) ファインダー 電子ファインダー(カラー) 撮像素子 3 mm (1/6型 YCCD 固体撮像素子

約46万画素(有効画素数:約29万

画素)

ズームレンズ 25倍(光学)、300倍(デジタル) f=2.4 ~ 60mm

> (35mmカメラ換算では 42~1050mm) F16~27 フィルター径37mm

色温度切り換え 自動追尾 最低被写体照度 9ルクス(F1.6) 0ルクス(NIGHTSHOT時)

入・出力端子

S1映像端子 Y出力 1Vp-p 75 不平衡

C出力 0.286Vp-p 75 不平衡

AVミニジャック 映像/音声端子 映像: 1Vp-p 75 不平衡、

同期負 音声: 入力時327mV、インピー

ダンス47k 以上

出力時327mV、(47k 以 上負荷時)インピーダンス

2.2k 以下

○(ヘッドホン)端子 ステレオミニジャック(ø3.5)

USB端子 mini-B

LANC ステレオミニミニジャック(ø2.5)

マイク入力端子 ステレオミニジャック(ø3.5) DV入力/出力端子 i.LINK(IEEE1394, 4ピン特殊

コネクターS100)

液晶画面

画面サイズ 6.2 cm (2.5型) 123.200ドット 総ドット数 構560×縦220

電源部、その他

雷源雷圧 バッテリー端子入力7.2V

DC IN端子8.4V

消費電力 3.0W

(バッテリー使用時) (ファインダー使用時)

3 911/

(液晶画面使用時、明るさ標準)

0 ~+40 動作温度 保存温度 -20 ~+60

85 × 102 × 205.5mm 外形寸法 (最大突起部をのぞく) (幅×高さ×奥行き) 本体質量 約900a(本体のみ)

撮影時総質量* 約 1040a

*バッテリーNP-FM30、Hi8120

分テープ含む。

" メモリースティック " 付属品

4Mバイト(1) ACパワーアダプター(1) バッテリーパックNP-FM30(1)

レンズキャップ(1) ワイヤレスリモコン(1) 単3形乾電池(リモコン用)(2) AV接続ケーブル(1)

取扱説明書(1) 安全のために(1)

カスタマーご登録のお勧め(1) 保証書兼カスタマーご登録

はがき(1)

カスタマーご登録CD-ROM(1)

ACパワーアダプターAC-L10

電源 AC100~240V, 50/60Hz 定格出力 DC8.4V、1.5 A 動作温度 0 ~+40 -20 ~ +60 保存温度

外形寸法 約125 × 39 × 62 mm (最大突起部をのぞく) (幅×高さ×奥行き) 約 280g(本体のみ)

バッテリーパックNP-FM30

最大電圧 DC 8.4V **公称雷**圧 DC 7 2V

容量 5.0Wh (700mAh) 動作温度 0 ~40

最大外形寸法 $38.2 \times 20.5 \times 55.6 \text{ mm}$

質量 約65a 種類 Li-ion

" メモリースティック "

メモリーの種類 フラッシュメモリー

4Mバイト MSA-4A

動作電圧 2.7V~3.6V 動作時平均:約45mA 消費電流

スタンバイ時:約130 u A 約50×2.8×21.5mm 外形寸法

(幅×高さ×奥行き)

約4g 本体質量

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更すること

がありますが、ご了承ください。

保証書とアフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

" 故障かな?と思ったら "の項を参考にして 故障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは

テクニカルインフォメーションセンター(本 書の裏面参照)にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていた だきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

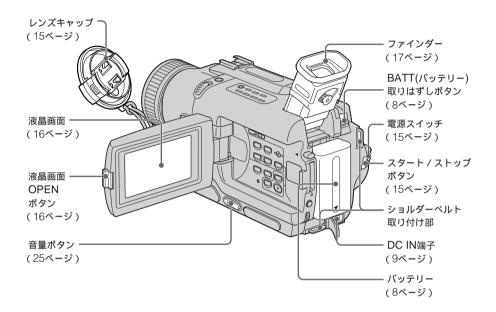
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障個所によっては修理可能の場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

各部のなまえ

本体



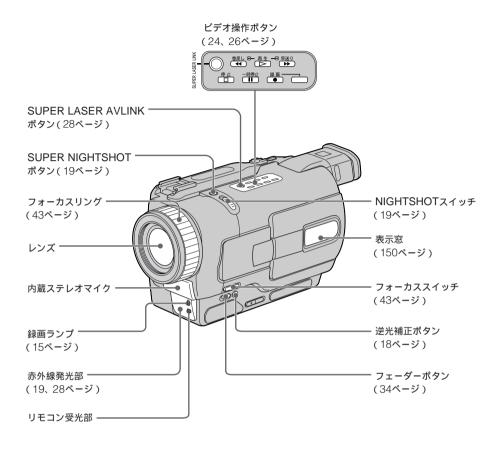
この純正マークは、ソニー(株) のビデオ機器関連商品が純正製 品であることを表すマークです。

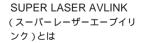


ソニー(株)のビデオ機器をお求めの際は,純正マークもしくは ソニーロゴタイプが表示されて いるビデオ機器関連商品をご購 入されることをおすすめします。 ショルダーベルトの取り付け方ショルダーベルトの取り付け部に図のようにして取り付けてください。



各部のなまえ(つづき)

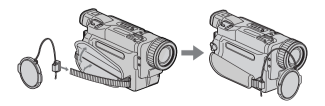


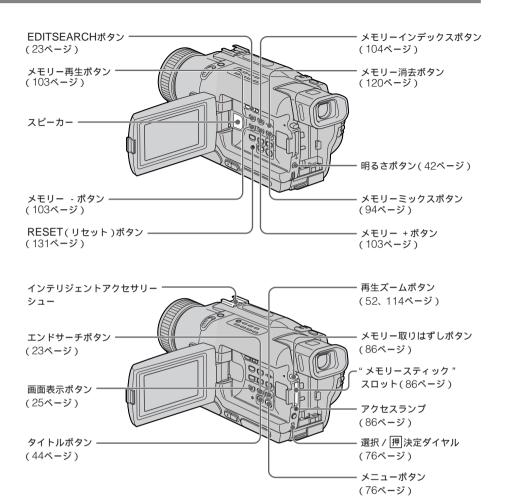


▲マークのあるSUPER

LASER AVLINK対応機器の間で赤外線による映像と音声の送受信をおこなうシステムです。

レンズキャップの取り付け方



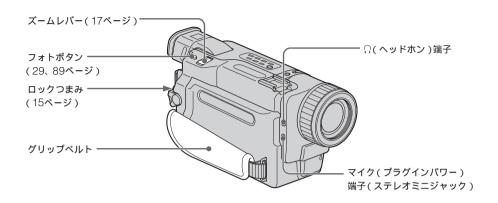


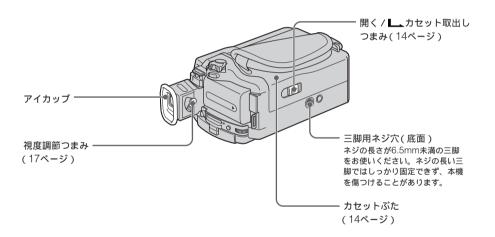
Intelligent Accessory Shoe

インテリジェントアクセサリー シューについて

- 別売りの専用マイク、ビデオ ライトやプリンターなどをお 使いになると、本機から電源 を供給できます。
- 本機の電源スイッチに連動し て、アクセサリーの電源の入 / 切ができます。
- (お使いになるアクセサリー の取扱説明書をあわせてご覧 ください。)
- 取り付けたアクセサリーがは ずれて落ちたりしないよう に、はずれにくい構造になっ ています。アクセサリーを取 り付けるときは、押しながら 奥まで差し込み、取り付けネ ジを確実に締め付けてくださ 110
- アクセサリーを取りはずすと きは、取り付けネジをゆる め、上から押しながらはずし てください。

各部のなまえ(つづき)

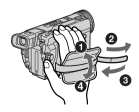




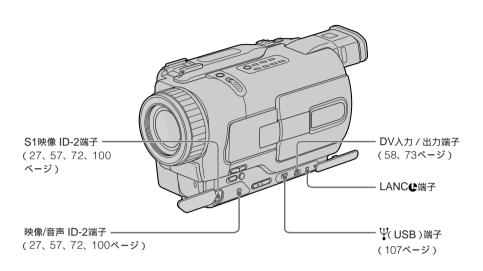
ヘッドホンを使うと スピーカーから音は出ません。

別売りの外部マイクを使う場合マイク(プラグインパワー)端子はプラグインパワー方式の外部マイク用電源端子とマイク人力端子が兼用になった端子です。

グリップベルトのしめ方



グリップベルトはしっかりとし めてください。



LANC**は**マークについて **む**は、LANC端子のマークで す。LANC端子とは、ビデオ機 器と周辺機器を接続し、テープ 走行などをコントロールできる ようにした端子です。

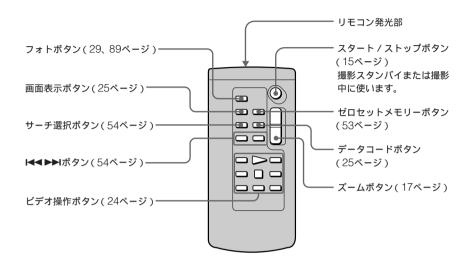
PCとの接続

- パソコンで加工したり編集し た画像をi、LINKケーブルを 使って本機で録画するときは 新しいHi8Hi图/Digital8日 テープをお使いください。
- Hi8/スタンダード8ミリ(ア ナログ)方式で記録した画像 をパソコンに取り込むとき は、一度Digital8F)方式また はDV方式のビデオヘダビン グし、その画像をパソコンに 取り込んでください。

DV端子は、i.LINKに準拠した DV入出力専用の端子です。

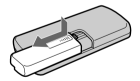
各部のなまえ(つづき)

ワイヤレスリモコン

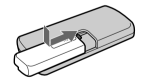


雷池の入れかた

- **1** 押しながらずらす。 **2** 入れる。
- **3** 元に戻す。



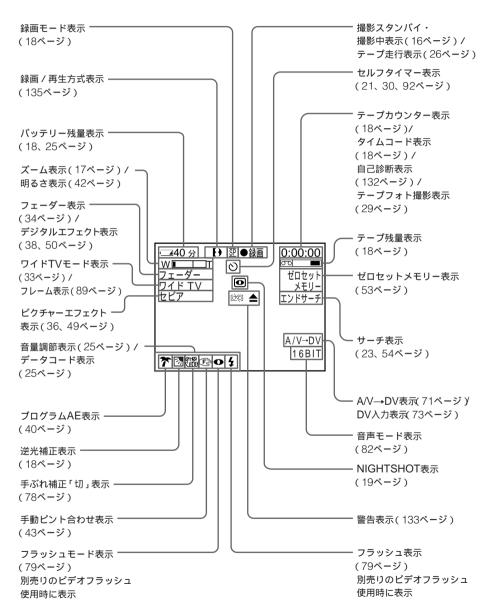




リモコンについて

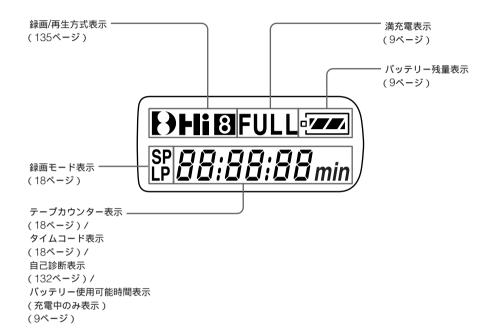
- 本体のリモコン受光部に直射 日光や照明器具の強い光があ たらないようにご注意くださ い。リモコン操作ができない ことがあります。
- 付属のリモコンで本機を操作 しているときに、他のビデオ デッキが誤動作することがあ ります。その場合、ビデオ デッキのリモコンモードス イッチをVTR2以外のモード に切り換えるか、黒い紙でリ モコン受光部をふさいでくだ さい。

液晶画面とファインダーの表示



各部のなまえ(つづき)

表示窓の表示



索引

ア行
明るさ調節 42
インサート編集 74
インデックス表示104
インテリジェント
アクセサリーシュー 145
"インフォリチウム"
バッテリー136
エディットサーチ
エンドサーチ 23、26
オーバーラップ 34
オーバーラップ 34 オールドムービー 38
おしらせブザー84
お知らせメッセージ134
音声多重テープ
音声ミックス 79
音声モード
カ行
画質 87
カメラクロマキー94
画面表示25
カラーテレビ方式138
逆光補正18
逆方向再生 26
記録・再生方式 135
グリップベルト146
警告表示133
結露 139
広角 17
高速アクセス26
誤消去防止ツマミ 14
サ行
- 10
サブ(音声)79 自己診断表示132
時差補正84
実用充電9
表用元电····································
充電
元電 140
主音声
ズーム
スチル
ステレオ放送テープ 135
スライドショー
スローシャッター
赤外線送信 19、28
セルフタイマー撮影
21、30、92
ゼロセットメモリー
53

夕行	
タイトル タイムコード 対面撮影 つなぎ撮り データコード データコード デープカウンター テープ残量表示 テーブスォト撮影 デジタルエフェクト … 38、デジタルプログラムエディッ	18 16 15 25 18 52 18 29 50
デジタル変換機能 手ぶれ補正 デモンストレーション ドットフェーダー トレイル	83 34
ナ行 二重音声放送テープ	135
八行 倍速再生 バイリンガル バウンド バッテリー バッテリー残量表示 ピクチャーエフェクト	79 34 8 18
36、 日付サーチ 日付・時刻合わせ ピント合わせ フェーダー フェードイン・	12 43
フェードアウト	43 81 55 56 135 38 123 40 118 139 146 139

マ行	
" メモリースティック " メモリーフォト撮影 メモリーミックス メモリールミキー モザイクフェーダー モノトーンフェーダー	79 76 94 94 114 85 89 94 94 34
ラ行 リモコン受光部 図 ルミナンスキー レックレビュー	38
ワ行 ワイドTV ワイプ ワイヤレスリモコン	34
アルファベット順	
ACパワーアダプター AFM Hi-Fiステレオ方式 AV接続ケーブル	135
ACパワーアダブター AFM Hi-Fiステレオ方式 AV接続ケーブル Digital8(デジタルエイト) 方式 ID-1方式 ID-2方式 i.LINK(アイリンク) JPEG LANC 世端子 NIGHTSHOT (ナイトショット)	135 27 135 33 33 137 85 147
ACパワーアダプター AFM Hi-Fiステレオ方式 AV接続ケーブル Digital8(デジタルエイト) 方式 ID-1方式 ID-2方式 ILINK(アイリンク) JPEG LANC せ 端子 NIGHTSHOT (ナイトショット)	135 27 9 135 33 33 137 85 147 19 138

カスタマー登録の ご案内

雷話のおかけ間違いに ご注意ください。

ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実 させていくため、お客様に「カスタマー登録」をお勧めしています。 詳しくは同梱の「カスタマーご登録のお勧め」をご覧ください。

> カスタマー登録および登録内容の変更はこちらのホームページ から

http://www.sony.co.jp/di-regi/

カスタマー登録に関するお問い合わせは

ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

03-3584-6651 電話:

受付時間:月~金曜日 午前10時~午後6時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お問い合わせ窓口の ご案内

デジタルイメージングカスタマーサポート

http://www.sony.co.jp/support-di/

デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報を ご案内するホームページです。

電話のおかけ間違いに ご注意ください。

テクニカルインフォメーションセンター

ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、および修理受付の

窓口です。

0564-62-4979 電話:

月~金曜日 午前9時~午後5時 受付時間:

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

D-Imaging World (デジタルイメージングワールド) ハンディカムやデジタルスチルカメラを楽しく

使っていただくためのホームページです。

http://www.sony.co.jp/di-world/

Sony on line http://www.world.sony.com/

「Sony online」は、インターネット上のソニーのエレク トロニクスとエンターテインメントのホームページです。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35 お問い合わせはお客様で相談センターへ ●ナビダイヤル: 20570-00-3311(全国どこからでも市内

通話料金でご利用いただけます) ●携帯電話・PHSでのご利用は: 03-5448-3311

●Fax: 0466-31-2595 受付時間: 月~金 9:00~20:00、 土・日・祝日 9:00~17:00

この説明書は再生紙を使用しています。

Printed in Japan

